Naissances, 2000

**Shelf Tables** 

**Tableaux standards** 

GOV DOC.

84-210



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto



Statistics Canada Health Statistics Division Statistique Canada Division de la statistique de la santé

Naissances,

2000

# Births, 2000

# **Shelf Tables**

# **Tableaux standards**

December 2002

Catalogue no. 84F0210XPB

Price: \$20

These tables and explanatory text were prepared under the direction of:

- Leslie Geran, Senior Analyst
   Vital and Cancer Statistics Section
- Patricia Tully, Senior Analyst
   Vital and Cancer Statistics Section

# **Note of Appreciation**

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

The cooperation of provincial and territorial Vital Statistics registries who supply the data in this report to Statistics Canada is gratefully acknowledged.

# How to obtain information

Orders or inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Custom Services Unit, Health Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone 1-613-951-1746; fax 1-613-951-0792; e-mail: HD-DS@statcan.ca).

Décembre 2002

Nº 84F0210XPB au catalogue

Prix: 20\$

Ces tableaux et texte explicatif ont été rédigés sous la direction de :

- Leslie Geran, analyste principale
   Section des données sur l'état civil et le cancer
- Patricia Tully, analyste principale
   Section des données sur l'état civil et le cancer

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Statistique Canada tient à manifester sa gratitude envers les provinces et territoires qui nous ont fourni de leurs registres des statistiques de l'état civil, les données qui apparaissent dans ce rapport.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toute commande ou demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Services à la clientèle personnalisés, Division de la statistique de la santé, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (téléphone : 1-613-951-1746; télécopieur : 1-613-951-0792; courriel : HD-DS@statcan.ca).

# SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . not available for any reference period
- .. not available for specific reference period
- ... not applicable
- nil or zero
- P preliminary figures
- revised figures
- x suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act
- E use with caution
- F too unreliable to be published

# SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- P préliminaire
- rectifié
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Births, 2000

# **TABLE OF CONTENTS**

# TABLE DES MATIÈRES

	Pag	ge		Page
Intr	oduction	v Int	roduction	v
Me	thodology	vi Me	ethodologie	vi
Dat	ta Quality	xi Qı	alité des données	xi
Sel	ected publications	xii Pu	blications choisies	xii
Sta	tistical Tables	Та	bleaux statistiques	
1.	Live births by place of occurrence and place of residence of the mother, 2000		Naissances vivantes selon le lieu de l'événement et le lieu de résidence de la mère, 2000	1
2.	Live births by month, Canada, provinces and territories, 2000		Naissances vivantes selon le mois, Canada, provinces et territoires, 2000	2
3.	Live births by age of mother, Canada, provinces and territories, 2000		Naissances vivantes selon l'âge de la mère, Canada, provinces et territoires, 2000	3
4.	Crude birth rate, age-specific and total fertility rates, Canada, provinces and territories, 2000		Taux brut de natalité, taux de fécondité par groud'âge, et indice synthétique de fécondité, Cana provinces et territoires, 2000	da,
5.	Live births by marital status of mother, Canada, provinces and territories, 2000		Naissances vivantes selon l'état matrimonial de la mère, Canada, provinces et territoires, 2000	5
6.	Live births by age and marital status of mother, Canada, 2000		Naissances vivantes selon l'âge et l'état matrimonial de la mère, Canada, 2000	6
7.	Live births by age and parity of mother, Canada, 2000		Naissances vivantes selon l'âge et la parité de la mère, Canada, 2000	7
8.	Live births by birthweight and sex, Canada, provinces and territories, 2000		Naissances vivantes selon le poids à la naissance et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000	8
9.	Birthweight indicators by characteristics of the mother and child, Canada, 2000		Indicateurs de poids à la naissance selon les caractéristiques de la mère et de l'enfant, Canada, 2000	11
10.	Live births by duration of pregnancy and sex, Canada, provinces and territories, 2000		Naissances vivantes selon la durée de la grossesse et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000	12
11.	Duration of pregnancy indicators by characteristics of the mother and child, Canada, 2000		Indicateurs de la durée de la grossesse selon les caractéristiques de la mère et de l'enfant, Canada, 2000	15
12.	Fetal deaths and late fetal deaths, Canada, provinces and territories, 2000		Morts fœtales et morts fœtales tardives, Canada provinces et territoires, 2000	
13.	Births by plurality (single or multiple), Canada, provinces and territories, 2000		Naissances selon le type (simple ou multiple), Canada, provinces et territoires, 2000	17
14.	Hospital and non-hospital births, Canada, provinces and territories, 2000		Naissances en milieu hospitalier et ailleurs, Canada, provinces et territoires, 2000	18

TABLE OF CONTENTS - Concluded	TABLE DES MATIERES - fin
Page	Page
Appendix	Appendice
Revised postcensal population estimates by sex and age group, Canada, provinces and territories, July 1, 2000	Estimations postcensitaires révisées de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1er juillet 2000

Births, 2000 Naissances, 2000

# INTRODUCTION

# History

In Canada, as in France and England, the collection of vital statistics began with the registration by the ecclesiastical authorities of baptisms, marriages and burials. These registers have made it possible to compile vital statistics for Quebec since 1610.

For Canada as a whole, it was impossible to compile a satisfactory series of vital statistics prior to 1921. Obstacles to such a national compilation included provincial variations in vital statistics legislation, incompleteness of registration, lack of uniformity in classification and method of presentation, omission of important data, and choice of fiscal instead of calendar year as the time unit.

In 1918, the Dominion Bureau of Statistics (DBS, now Statistics Canada) was created by the *Statistics Act*. Two dominion-provincial conferences were subsequently held to establish a Canadian system of vital statistics, which was to involve the DBS and the provincial vital statistics offices. In this cooperative arrangement, the DBS was to provide the provinces with standard registration forms for live births, stillbirths, deaths and marriages; the provinces would subsequently return transcripts of the completed forms to the DBS. Eight provinces initially joined the cooperative system, leading to the publication of the first annual report for Canada in 1921. Quebec began to participate in 1926, and Newfoundland in 1949. Data from the territories were first included in the regular publications in 1950.

# **Purposes**

The complete and accurate registration of all vital events in Canada continues to be the main objective of this collaborative effort among the provinces, the territories and Statistics Canada. Under a federal-provincial agreement, the registration of live births, stillbirths, deaths and marriages is the responsibility of the provinces and territories. The primary function of the provincial and territorial registration systems is to obtain and preserve such documentary evidence as is necessary to protect the legal rights of the individual. At any time after registration, the individual or family concerned may refer to the records for proof of the pertinent facts concerning a live birth, stillbirth, death or marriage.

In addition to the registration of vital events, the provincial and territorial vital statistics registries are also involved in the production of statistics. Such data are used extensively for government policy purposes; they are also used by the research community and other health professionals in the production of population estimates and projections,

### INTRODUCTION

# Historique

Au Canada, comme en France et en Angleterre, les premières données sur l'état civil ont été recueillies par les autorités ecclésiastiques, qui enregistraient les baptêmes, les mariages et les enterrements. Ces registres ont permis de compiler des statistiques de l'état civil pour le Québec depuis 1610.

Pour le Canada tout entier, il n'a pas été possible de compiler une série satisfaisante de statistiques de l'état civil avant 1921. Parmi les obstacles qui ont nui à la compilation de ce genre de statistiques à l'échelle nationale, mentionnons les différences entre les lois provinciales à cet égard, les lacunes dans l'enregistrement, le manque d'uniformité dans la classification ou dans la méthode de présentation, l'omission de données importantes et le choix de l'année financière au lieu de l'année civile comme unité de temps.

En 1918, le Bureau fédéral de la statistique (BFS, maintenant Statistique Canada) a été créé en vertu de la Loi sur la statistique. Deux conférences fédérales-provinciales ont été tenues subséquemment pour établir le système canadien de la statistique de l'état civil, auquel participeraient le BFS et les bureaux provinciaux de l'état civil. Selon cette entente de collaboration, le BFS devait fournir les formulaires d'enregistrement normalisés pour les naissances vivantes. les mortinaissances, les décès et les mariages aux provinces qui devaient lui renvoyer des transcriptions des formulaires dûment remplis. Au départ, huit provinces étaient parties à ce système coopératif qui a mené à la publication du premier rapport annuel pour le Canada en 1921. Le Québec s'est joint aux autres provinces en 1926, et Terre-Neuve, en 1949. Les données provenant des territoires ont été incluses dans les publications régulières pour la première fois en 1950.

# **Objectifs**

L'enregistrement complet et exact de tous les événements relatifs à l'état civil au Canada continue d'être l'objectif principal de cet effort collectif des provinces, des territoires et de Statistique Canada. En vertu d'une entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances vivantes, des mortinaissances, des décès et des mariages incombe aux provinces et territoires. Les systèmes d'enregistrement des provinces et territoires visent avant tout à obtenir et à conserver les preuves documentaires nécessaires pour protéger les droits de chaque personne. À n'importe quel moment après l'enregistrement, la personne ou la famille concernée peut consulter les registres afin d'obtenir une preuve des faits se rapportant à une naissance vivante, une mortinaissance, un décès ou un mariage.

Outre l'enregistrement des événements démographiques, les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil produisent des statistiques. Ces données sont utilisées à grande échelle par les spécialistes des politiques gouvernementales, mais elles servent aussi au monde de la recherche et à d'autres professionnels de la santé pour les estimations et les

Naissances, 2000

demographic trend analyses, health surveillance and epidemiological research.

#### **METHODOLOGY**

### Data collection

Provincial and territorial Vital Statistics Acts (or equivalent legislation) render compulsory the registration of all live births and stillbirths within their jurisdictions. These Acts follow, as closely as possible, a Model Vital Statistics Act that was approved in 1919 by an Order-in-Council to promote uniformity of legislation and reporting practices among the provinces and territories.

The Canadian Vital Statistics system operates under an agreement between the government of Canada and governments of the provinces and territories. The Vital Statistics Council for Canada, an advisory committee set up by an Order-in-Council, consists of representatives from all jurisdictions and Statistics Canada who oversee policy and operational matters. Under the agreement, all registrars collect a specified set of data elements, although any of them may decide to collect additional information.

The main form for the registration of a live birth is completed by the parents, who are responsible for filing it with the local registrar. Most provinces also require physicians (or other birth attendants) to report all births. The central Vital Statistics Registry in each province and territory provides Statistics Canada with microfilm copies or electronic images of the birth registration forms. The following birth associated variables are reported by all jurisdictions:

- date and place of birth;
- child's sex, birthweight and gestational age;
- parents' age, marital status and birthplace;
- mother's place of residence;
- type of birth (single or multiple);
- parity

The form for the registration of a stillbirth either combines birth and death information into a single document, or consists of a statement of stillbirth and a medical certificate of stillbirth. Reporting requirements parallel those for live births. The variables reported for stillbirths include those reported for live births plus those reported for deaths (cause of death, disposition of body [e.g. burial, cremation], autopsy information [if performed]). Two additional variables are also reported by most jurisdictions; specifically, whether fetal death occurred before or during labour, and whether labour was induced.

projections démographiques, l'analyse des tendances démographiques, la surveillance médicale et la recherche épidémiologique.

# **MÉTHODOLOGIE**

#### Collecte des données

Les lois provinciales et territoriales sur les statistiques de l'état civil (ou les textes législatifs équivalents) rendent obligatoire l'enregistrement de toutes les naissances vivantes et les mortinaissances dans chaque province et territoire. Ces lois se rapprochent le plus possible d'une loi modèle sur les statistiques de l'état civil, qui a été approuvée par décret en 1919 pour favoriser l'uniformité des lois et des méthodes de déclaration des provinces et territoires.

Une entente entre le gouvernement du Canada et les gouvernements des provinces et territoires régit le fonctionnement du système canadien des statistiques de l'état civil. Le Conseil de la statistique de l'état civil du Canada, un comité consultatif créé par décret qui compte des représentants de chaque province et territoire et de Statistique Canada, s'occupe des politiques et des questions opérationnelles. Aux termes de l'entente, les registraires collectent un ensemble précis de données élémentaires et ont la liberté de recueillir des renseignements supplémentaires.

Le formulaire principal d'enregistrement d'une naissance vivante est rempli par les parents qui doivent le déposer au registraire local. Dans la plupart des provinces, le médecin (ou la personne qui assiste à l'accouchement) doit aussi déclarer la naissance. Le bureau central de l'état civil de chaque province et territoire fournit à Statistique Canada des copies sur microfilm ou des images électroniques des formulaires d'enregistrement des naissances. Les variables suivantes sont rapportées par toutes les provinces et les territoires :

- date et lieu de naissance;
- sexe, poids et durée de gestation du nouveau-né;
- âge, état matrimonial et lieu de naissance des deux parents;
- lieu de résidence de la mère;
- type de naissance (simple ou multiple);
- rang de naissance

Le formulaire d'enregistrement d'une mortinaissance regroupe en un seul document les renseignements sur la naissance et sur le décès ou comprend une déclaration de mortinaissance et un certificat médical de mortinaissance. Les exigences de déclaration sont les mêmes que pour les naissances vivantes et les décès. Les variables pour lesquelles des données sont déclarées lors de l'enregistrement d'une mortinaissance englobent celles énoncées pour une naissance ainsi que pour un décès (cause du décès, disposition de la dépouille [p. ex., enterrement, incinération], autopsie [si exécutée] ). La plupart des provinces et territoires fournissent des données pour deux variables supplémentaires, en précisant si la mort du fœtus est survenue avant ou durant le travail et si le travail a été provoqué.

Births, 2000 Naissances, 2000

# Data processing

All provinces and territories (except Ontario from 1990-1994) supply microfilm copies or optical images of registration forms to Statistics Canada. In addition, Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Ontario and the Western provinces supply machine-readable abstracts of registrations, which contain the required standard information. For the territories, the required standard information on microfilm is converted to machine-readable format at Statistics Canada. Subsequent changes to registrations due to errors or omissions are transmitted to Statistics Canada as the information becomes available. However, changes received after a cutoff date are not reflected in published tabulations.

# Processing before receipt by Statistics Canada

The provinces that supply data in machine-readable form also code their data and carry out edits before sending them to Statistics Canada. Editing practices vary by jurisdiction, but usually include checks to ensure that the required data are present; in addition, code ranges are validated where applicable, and consistency checks are performed between related data elements, such as birthweight and duration of gestation, and marital status and age.

Statistics Canada provides the *Standard Geographical Classification* (SGC) manual to the various jurisdictions, to promote data reliability and consistency.

# **Processing at Statistics Canada**

At Statistics Canada, the data undergo a series of edit routines to verify completeness and quality. Most errors and omissions detected during processing are corrected by referring to the microfilmed registrations or consulting the provinces and territories. More recently, standard edit specifications have been developed by Statistics Canada for inclusion in provincial edit systems.

Since 1990, Ontario has used optical imaging technology for storing copies of vital registration documents, and microfilm copies are no longer produced. Quebec adopted optical imaging technology for 1999 events and Alberta did the same for 2000 events. As a result, Statistics Canada has negotiated agreements for the physical transfer of optical images from Ontario, Quebec and Alberta to Statistics Canada.

# Traitement des données

Chaque province et territoire (sauf l'Ontario de 1990 à 1994) fournit à Statistique Canada des copies sur microfilm ou des images optiques des formulaires d'enregistrement. En outre, Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario et les provinces de l'Ouest extraient des formulaires les données de base requises et les transmettent à Statistique Canada sous une forme lisible par machine. Pour les territoires, c'est Statistique Canada qui s'occupe de mettre sous une forme lisible par machine les données de base qui lui sont fournies sur microfilm. Les modifications à apporter par la suite aux enregistrements à cause d'erreurs ou d'omissions sont communiquées à Statistique Canada aussitôt que les renseignements sont disponibles. Toutefois, les totalisations publiées ne reflètent pas les modifications reçues après la date limite.

# Traitement avant l'envoi des données à Statistique Canada

Les provinces qui fournissent des données sous forme lisible par machine procèdent aussi au codage et à la vérification des données avant de les envoyer à Statistique Canada. Les méthodes de vérification varient d'une province ou d'un territoire à l'autre, mais incluent habituellement une vérification de la présence des données, une validation des fourchettes de codes, au besoin, et un contrôle de cohérence entre éléments d'information connexes, tels que le poids à la naissance et la durée de gestation, et l'état matrimonial et l'âge.

Statistique Canada fournit aux provinces et territoires le manuel de la *Classification géographique type* (CGT) afin de favoriser la fiabilité et la cohérence des données.

# Traitement à Statistique Canada

À Statistique Canada, les données sont soumises à une série de vérifications pour s'assurer de leur complétude et de leur qualité. La plupart des erreurs et des omissions déclarées durant le traitement sont corrigées en se reportant aux enregistrements sur microfilm ou en consultant la province ou le territoire concerné. Récemment, Statistique Canada a élaboré des spécifications normalisées de vérification, afin de les intégrer aux systèmes provinciaux de vérification des données.

Depuis 1990, l'Ontario utilise la technologie de l'imagerie optique pour enmagasiner les copies des documents d'enregistrement et ceux-ci ne sont plus copiés sur microfilm. Le Québec a adopté la technologie de l'imagerie optique pour les événements de 1999, et l'Alberta a fait la même chose pour les événements de 2000. En outre, Statistique Canada a négocié des accords pour le transfert des images optiques de l'Ontario, du Québec et de l'Alberta à Statistique Canada.

# Glossary

The definitions used for the production of the statistical tables are based on those recommended by the World Health Organization (WHO, 1992) and the United Nations (*UN*, 1973).

Birthweight. The first weight of the fetus or newborn obtained immediately after birth, expressed in grams. *Normal birthweight* ranges from 2,500 to 4,499 grams.

- Low birthweight: Birthweight under 2,500 grams.
- Very low birthweight: Birthweight under 1,500 grams.
- Extremely low birthweight: Birthweight under 1,000 grams.
- High birthweight: Birthweight of 4,500 or more grams.

**Crude birth rate.** The number of live births per 1,000 population.

**Delivery.** A delivery may consist of one or more liveborn or stillborn fetuses. The number of deliveries in a given period will be equal to or less than the number of total births because multiple births (twins, triplets or higher-order births) are counted as single deliveries.

# **Fertility rates**

- Age-specific fertility rate (ASFR): The number of live births per 1,000 women in a specific age group. Fiveyear age groups were used in these tabulations (ranging from 15-19 to 45-49 years). Births to females under age 15 were assigned to the 15-19 group; births to females over 49 were aggregated with the 45-49 group.
- Total fertility rate (TFR): The average number of live births a woman can be expected to have in her lifetime, based on the age-specific fertility rates (ASFR) of a given year. The TFR for 2000 = [ (ASFR<sub>2000</sub> of 15- to 19-year-olds + ASFR<sub>2000</sub> of 20- to 24-year-olds + ... + ASFR<sub>2000</sub> of 45- to 49-year-olds) ] multiplied by 5 (i.e. the number of years in each age group).

**Fetal death.** A stillbirth with a gestational age of 20 or more weeks or a birthweight of 500 g or more. A late fetal death is a stillbirth of at least 28 weeks' gestation.

Gestational age. The interval, in completed weeks, between the first day of the mother's last menstrual period and the day of delivery (i.e. the duration of pregnancy). It can also be any estimate of that interval, based on ultrasound, a

# Glossaire

Les définitions utilisées pour la production des tableaux statistiques sont celles recommandées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS, 1992) et les Nations Unies (*NU*, 1973).

Poids à la naissance. Résultat de la première pesée du fœtus ou du nouveau-né effectué immédiatement après la naissance, exprimée en grammes. Le poids normal à la naissance varie de 2 500 à 4 499 grammes.

- Faible poids à la naissance : Poids de naissance de moins de 2 500 grammes.
- Très faible poids à la naissance : Poids de naissance de moins de 1 500 grammes.
- Poids extrêmement faible à la naissance : Poids de naissance de moins de 1 000 grammes.
- Poids élevé à la naissance : Poids de naissance de 4 500 grammes ou plus.

Taux brut de natalité. Le nombre de naissances vivantes pour 1 000 habitants.

Accouchement. Un accouchement peut comprendre la mise au monde d'un ou de plusieurs enfants vivants ou mort-nés. Le nombre d'accouchements durant une période donnée sera égal ou inférieur au nombre total de naissances, car les naissances multiples (jumeaux, triplés ou naissances d'ordre plus élevé) sont comptées comme des accouchements uniques.

# Taux de fécondité

- Taux de fécondité par âge (TFA): Nombre de naissances vivantes pour 1 000 femmes dans un intervalle d'âge donné. On s'est servi de groupes d'âge de cinq ans (allant de 15 à 19 ans à 45 à 49 ans) pour les totalisations. Les naissances enregistrées chez les femmes de moins de 15 ans ont été imputées au groupe des 15 à 19 ans et celles enregistrées chez les femmes de plus de 49 ans, au groupe des 45 à 49 ans.
- Indice synthétique de fécondité (ISF): Nombre moyen de naissances vivantes qu'une femme peut s'attendre à avoir au cours de sa vie, selon les taux de fécondité par âge (TFA) d'une année donnée. Pour 2000, l'ISF = [ (TFA<sub>2000</sub> des femmes de 15 à 19 ans + TFA<sub>2000</sub> des femmes de 20 à 24 ans + ... + TFA<sub>2000</sub> des femmes de 45 à 49 ans) ] multiplié par 5 (c.-à.d. le nombre d'années d'âge dans chaque groupe).

Mort fœtale. Une mortinaissance ayant une durée de gestation de 20 semaines ou plus ou un poids de naissance de 500 g ou plus. Une mort fœtale tardive est une mortinaissance ayant une durée d'au moins 28 semaines.

Durée de la gestation. Intervalle, en semaines révolues, entre le premier jour de la dernière période menstruelle de la mère et le jour de l'accouchement (c.-à-d., durée de la grossesse), ou toute estimation de cet intervalle fondée sur

Births, 2000 Naissances, 2000

physical examination or other method. Canadian birth registration documents do not specify how the gestational age was calculated. *Pre-term* refers to a period of gestation under 37 completed weeks; *term*, 37 through 41 completed weeks; and *post-term*, 42 or more completed weeks.

ICD-10 codes. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD) codes, 10th revision, established by the World Health Organization in 1992. The ICD-10 manual (WHO, 1992) assigns codes to specific diseases, injuries and causes of death. Beginning in the year 2000, causes of death and stillbirth in Canada are coded according to the 10th revision of the Classification, referred to as ICD-10.

The previous revision, ICD-9 (WHO, 1977) was used for the classification of cause of death and stillbirth in Canada from 1979 to 1999.

Live birth. The complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, regardless of the duration of pregnancy, which subsequently breathes or shows any other evidence of life, such as heartbeat, pulsation of umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached. The birth data in this publication have been compiled on the basis of the mother's usual place of residence.

Marital status. Refers to the legal conjugal status at the time of the event. Persons in common-law relationships are assigned to their legal marital status category. A single person is one who has never been married, or a person whose marriage has been annulled and who has not remarried. A separated person is legally married but is not living with his or her spouse because the couple no longer wants to live together. A divorced person is one who has obtained a legal divorce and has not remarried. A married person is one who is legally married and not separated. A person whose spouse has died and who has not remarried is widowed.

Mean age at childbearing. The mean (average) age at childbearing in a province or territory was calculated by summing the mothers' ages at their last birthday, and then dividing the sum by the total number of births in that jurisdiction. To estimate mid-year mean age, add 0.5 to mean age.

**Median.** The median is the middle value in a set of ordered numbers (e.g. newborns' birthweight ranked from lightest to heaviest). In the case of an even number of observations, the median is the average of the two middle values.

un examen par ultrasons, un examen médical ou toute autre méthode. La méthode de calcul de la durée de la gestation n'est pas précisée dans les documents canadiens sur l'enregistrement des naissances. Avant terme désigne une période de gestation de moins de 37 semaines entières, à terme, une période de 37 à 41 semaines entières, et après terme, une période de 42 semaines entières ou davantage.

Codes de la CIM-10. Codes de la Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes (CIM), 10° révision, établie en 1992 par l'Organisation mondiale de la santé. Le manuel de la CIM-10 (OMS, 1992) comprend la liste des codes particuliers attribués aux maladies, traumatismes et causes de décès. À partir de l'an 2000, au Canada, les causes de décès et de mortinaissances sont codées conformément à la 10° révision de la Classification, appelée CIM-10.

L'ancienne révision, CIM-9 (OMS, 1977) était utilisée au Canada pour classer les causes de décès et de mortinaissances de 1979 à 1999.

Naissance vivante. Expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement du cœur, pulsation du cordon ombilical ou mouvement manifeste des muscles volontaires, que le cordon ombilical ait été coupé ou non ou que le placenta soit attaché ou non. Les données sur la natalité qui figurent dans la présente publication sont produites en se fondant sur le lieu de résidence habituel de la mère .

État matrimonial. Situation conjugale légale au moment de l'événement. Les personnes qui vivent en union de fait sont classées dans la catégorie correspondant à leur état matrimonial légal. Une personne célibataire est une personne qui n'a jamais été mariée, ou dont le mariage a été annulé et qui ne s'est pas remariée. Une personne séparée est une personne qui est légalement mariée, mais qui ne vit pas avec son (sa) conjoint(e) parce que le couple ne veut plus vivre ensemble. Une personne divorcée est une personne qui est légalement divorcée et qui ne s'est pas remariée. Une personne mariée est une personne qui est légalement mariée et qui n'est pas séparée. Une personne veuve est une personne dont le (la) conjoint(e) est mort(e) et qui ne s'est pas remariée.

Âge moyen à la procréation. Pour calculer l'âge moyen à la procréation dans une province ou un territoire, on additionne les âges des mères au moment de leur dernier anniversaire et on divise la somme par le nombre total de naissances dans la province ou le territoire concerné. Pour estimer l'âge moyen au point milieu de l'année, on ajoute 0,5 à l'âge moyen.

**Médiane.** La médiane est la valeur centrale d'un ensemble ordonné de valeurs (p. ex., les poids à la naissance des nouveaux-nés classés par ordre croissant). Si le nombre de valeurs est pair, la médiane correspond à la moyenne arithmétique des deux valeurs centrales.

**Multiple birth.** A delivery that results in more than one birth, whether liveborn or stillborn.

Parity. The number of live births a woman has had to date (excludes stillbirths). A woman with zero parity has had no live births; a woman of parity 1 has had one live birth, of parity 2, two live births, and so on. In the case of a first delivery resulting in live twins, the woman has a parity of 1 after the first twin is born and a parity of 2 after the second twin is born.

Population. Persons whose usual place of residence is somewhere in Canada, including Canadian government employees stationed abroad and their families, members of the Canadian Armed Forces stationed abroad and their families, crews of Canadian merchant vessels, and non-permanent residents of Canada.

Adjusted population estimates are used in vital statistics to better reflect Canada's population; these estimates include upward adjustments for net census undercoverage and non-permanent residents. Net census undercoverage is the difference between census undercoverage and census overcoverage. The former refers to persons who were part of the census universe but were not enumerated in the census; the latter, to persons either enumerated more than once or enumerated but not part of the census universe. Non-permanent residents are persons claiming refugee status, persons holding a student or employment authorization, or a Minister's permit, and all non-Canadian-born dependents of the above individuals.

Mid-year (July 1) population estimates are used to calculate the rates in this publication (see Appendix). Because population estimates are frequently revised by Demography Division, those shown here may differ from other published estimates.

Provinces and territories. Canadian provinces and territories are abbreviated in the tables as follows: NF (Newfoundland and Labrador), PE (Prince Edward Island), NS (Nova Scotia), NB (New Brunswick), QC (Quebec), ON (Ontario), MB (Manitoba), SK (Saskatchewan), AB (Alberta), BC (British Columbia), YT (Yukon), NT (Northwest Territories) and NU (Nunavut).

Nunavut came into being officially as a Territory of Canada on April 1, 1999. The name Northwest Territories applies to a Territory with different geographic boundaries before and after April 1, 1999.

Births and stillbirths of residents of Nunavut which took place before April 1, 1999 are included with births and stillbirths of residents of the Northwest Territories. Births and stillbirths Naissance multiple. Accouchement de plus d'un enfant, y compris les naissances vivantes et les mortinaissances.

Parité. Nombre total d'enfants vivants mis au monde par une femme (les mortinaissances sont exclues). Une femme dont la parité est nulle n'a mis aucun enfant vivant au monde; une femme dont la parité est égale à 1 a mis au monde un enfant vivant, celle dont la parité est égale à 2, deux enfants vivants, et ainsi de suite. Dans le cas d'un premier accouchement où naissent des jumeaux vivants, la parité de la femme est égale à 1 après la naissance du premier jumeau et elle est égale à 2 après la naissance du second.

Population. Personnes dont le lieu de résidence habituel se situe au Canada, y compris les fonctionnaires canadiens en poste à l'étranger et les membres de leurs familles, les membres des Forces canadiennes stationnés à l'étranger et les membres de leurs familles, les équipages des navires marchands canadiens, et les résidents non permanents au Canada.

Les statistiques de l'état civil se fondent sur des estimations démographiques ajustées pour mieux refléter la population du Canada; ces estimations sont obtenues par un rajustement à la hausse pour tenir compte du sousdénombrement du recensement et des résidents non permanents. Le sous-dénombrement net au recensement est la différence entre le sous-dénombrement et le surdénombrement au recensement. Le premier désigne les personnes qui appartenaient à l'univers du recensement, mais n'ont pas été dénombrées; le second, les personnes qui ont été dénombrées plus d'une fois, ou qui l'ont été, mais qui ne faisaient pas partie de l'univers du recensement. Les résidents non permanents sont les personnes qui revendiquent le statut de réfugié, ceux qui détiennent un permis d'étude, de travail, ou du Ministre, et toutes les personnes à charge de celles-ci et qui ne sont pas nées au Canada.

La population au milieu de l'année (1er juillet) sert au calcul des taux dans cette publication (voir l'annexe). Comme la Division de la démographie révise fréquemment les estimations démographiques, celles qui sont présentées ici pourraient différer de celles publiées ailleurs.

Provinces et territoires. Dans les tableaux, les noms des provinces et des territoires du Canada sont abrégés de la façon suivante : NF (Terre-Neuve et Labrador), PE (Île-du-Prince-Édouard), NS (Nouvelle-Écosse), NB (Nouveau-Brunswick), QC (Québec), ON (Ontario), MB (Manitoba), SK (Saskatchewan), AB (Alberta), BC (Colombie-Britannique), YT (Yukon), NT (Territoires du Nord-Ouest) et NU (Nunavut).

Le Nunavut est devenu officiellement un territoire canadien le 1<sup>er</sup> avril 1999. Le nom «Territoires du Nord-Ouest » désigne un territoire dont les frontières géographiques diffèrent selon que l'on se situe avant ou après cette date.

Les naissances et les mortinaissances des résidents du Nunavut qui sont survenues avant le 1er avril 1999 sont classées avec celles des résidents des Territoires du Nordwhich took place on or after April 1, 1999 are tabulated separately for residents of Nunavut.

**Stillbirth.** The complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, which did not at any time after birth breathe or show other sign of life.

Most provinces and all three territories require a stillbirth with a gestational age of at least 20 weeks *or* a birthweight of at least 500 grams to be reported. In Quebec and Saskatchewan (and New Brunswick, prior to November 1996), only stillbirths weighing 500 or more grams must be reported, regardless of the gestation period. Until 1997, a gestation period of at least 20 weeks was required in Prince Edward Island, regardless of birthweight.

Because of these differences in reporting requirements, stillbirth data are presented here for two gestation periods: 20 or more weeks (including stillbirths with an unknown gestation period), and 28 or more weeks (excluding the unknowns). Stillbirth data were compiled according to the mother's usual place of residence.

Stillbirth rate. The number of stillbirths per 1,000 total births.

Total births. The total number of live births and stillbirths.

# **DATA QUALITY**

# Coverage

Due to legal reporting requirements, the vital statistics birth registration system covers virtually all births occurring in Canada. A few records received after a cutoff date (late registrations) are not included when annual tabulations are disseminated, resulting in some undercoverage. Births of Canadian residents occurring in the United States are reported under a reciprocal agreement. However, births of Canadian residents occurring in other countries are not reported. The first tabulation in this publication includes births of non-Canadian residents occurring in Canada.

# **Quality indicators**

A quality assessment study (Nagnur et al., 1981) conducted on a sample of 1981 records for ten provinces indicated that error rates for most variables were quite low.

Ouest. Les naissances et les mortinaissances des résidents du Nunavut se produisant à partir du 1er avril 1999 sont classées séparément.

Naissances, 2000

**Mortinaissance.** Produit de conception issu du corps de la mère et qui, après cette séparation, ne respire ni ne manifeste aucun signe de vie.

La plupart des provinces et les trois territoires exigent que soit déclarée toute mortinaissance qui survient après au moins 20 semaines de gestation, ou pour laquelle le poids à la naissance est d'au moins 500 grammes. Le Québec et la Saskatchewan (et le Nouveau-Brunswick, avant novembre 1996), exigent uniquement que soient déclarées les mortinaissances pour lesquelles le poids à la naissance est d'au moins 500 grammes, indépendamment de la durée de la gestation. Jusqu'à 1997, l'Île-du-Prince-Édouard exigeait que soit déclarée toute mortinaissance survenue après au moins 20 semaines de gestation, quel que soit le poids à la naissance.

Étant donné le manque d'uniformité des exigences de déclaration, les données sur les mortinaissances sont présentées pour une durée de gestation de 20 semaines ou plus (y compris les mortinaissances pour lesquelles on ne connaît pas la durée de la gestation) et pour une durée de gestation de 28 semaines ou plus (sans tenir compte des cas pour lesquels on ignore la durée de la gestation). Les données sur les mortinaissances sont totalisées selon le lieu de résidence habituel de la mère.

**Taux de mortinaissance**. Nombre de mortinaissances pour 1 000 naissances totales.

Naissances totales. Nombre total de naissances vivantes et de mortinaissances.

# QUALITÉ DES DONNÉES

# Couverture

Étant donné les exigences légales de déclaration, le système d'enregistrement des naissances couvre virtuellement toutes les naissances qui se produisent au Canada. Quelques enregistrements reçus après la date limite (enregistrements tardifs) ne sont pas inclus dans les totalisations annuelles au moment de leur diffusion, situation qui se traduit par un certain sous-dénombrement. Les naissances des résidents canadiens aux États-Unis sont déclarées en vertu d'une entente réciproque. Cependant, les naissances de résidents canadiens dans d'autres pays ne sont pas rapportées. Le premier tableau dans cette publication comprend les naissances au Canada de personnes qui ne sont pas des résidentes canadiennes.

# Indicateurs de qualité

Des études d'évaluation de la qualité (Nagnur et al. 1981), effectuée sur un échantillon d'enregistrements de 1981 pour les dix provinces, avait indiqué des taux d'erreur assez bas pour la plupart des variables.

# Completeness

The reporting completeness of core statistical data items varies with the item, the reporting province or territory, and the year. The response rate is the percentage of records for which a value of a data item is reported. In most provinces and territories, it is close to 100% when the item is reported. Analyses based on a variable with a relatively low reponse rate may be biased if the characteristics of reporting individuals differ from those of the non-respondents.

#### SELECTED PUBLICATIONS

Annual Demographic Statistics, 2001 (Statistics Canada, Catalogue 91-213). Ottawa, 2002.

Births, 1991 and 1992 (Statistics Canada, Catalogue 84-210). Ottawa, 1993, 1994.

Births and Deaths, 1993 to 1995 (Statistics Canada, Catalogue 84-210-XPB). Ottawa, 1996 to 1998.

Births and Deaths, 1996 and 1997 (Statistics Canada, Catalogue 84F0210XPB). Ottawa, 1999.

Births, 1998 and 1999 (Statistics Canada, Catalogue 84F0210XPB). Ottawa, 2001, 2002.

Dryburgh H. Teenage pregnancy. *Health Reports* (Statistics Canada, Catalogue 82-003) 2000; 12(1): 9-19.

Duchesne D, Nault F, Gilmour H, Wilkins R. *Vital Statistics Compendium*, 1996 (Statistics Canada, Catalogue 84-214-XPE/XIE). Ottawa, 1999.

Fair M. The development of national vital statistics in Canada: part 1-from 1605 to 1945. *Health Reports* (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1994: 6(3): 355-375.

Grebenik E, Hill A. *International Demographic Terminology:* Fertility, Family Planning and Nuptiality. International Union for the Scientific Study of Population (IUSSP) Papers. Liège (Belgium), 1974.

Millar WJ, Wadhera S, Nimrod C. Multiple births: trends and patterns in Canada, 1974-1990. *Health Reports* (Statistics Canada, Catalogue 82-003) 1992: 4(3): 223-250.

Nagnur DG, Currie SG, Heath B. Quality Assessment of Vital Statistics (A Pilot Study) (Statistics Canada, uncatalogued). Ottawa, 1981.

United Nations. *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System*. Statistical Papers, Series M, No. 19, Rev. 1. New York, 1973.

# Complétude

La complétude de la déclaration des principales données élémentaires varie selon l'élément, la province ou le territoire déclarant, et l'année. Le taux de réponse est le pourcentage d'enregistrements où la valeur d'un élément est rapportée. Dans la plupart des provinces et territoires, le taux de réponse est près de 100 % quand la variable est rapportée. Les analyses portant sur une variable dont le taux de réponse est relativement faible peuvent être biaisées si les caractéristiques des répondants diffèrent de celles des non-répondants.

# **PUBLICATIONS CHOISIES**

Statistiques démographiques annuelles, 2001 (Statistique Canada, nº 91-213 au catalogue), Ottawa, 2002.

Naissances, 1991 et 1992 (Statistique Canada, nº 84-210 au catalogue), Ottawa, 1993, 1994.

Naissances et décès, 1993 à 1995 (Statistique Canada, n° 84-210-XPB au catalogue), Ottawa, 1996 à 1998.

Naissances et décès, 1996 et 1997 (Statistique Canada, nº 84F0210XPB au catalogue), Ottawa, 1999.

Naissances, 1998 et 1999 (Statistique Canada, nº 84F0210XPB au catalogue), Ottawa, 2001, 2002.

Dryburgh H. « Grossesse chez les adolescentes », *Rapports sur la santé* (Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue), 2000, 12(1), p. 9-21.

Duchesne D, Nault F, Gilmour H, Wilkins R. *Recueil de statistiques de l'état civil, 1996* (Statistique Canada, n° 84-214-XPF/XIF au catalogue), Ottawa, 1999.

Fair M. «Historique de la statistique de l'état civil au Canada: première partie – de 1605 à 1945», *Rapports sur la santé* (Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue), 1994, 6(3), p. 355-375.

Grebenik E, et Hill A. *International Demographic Terminology:* Fertility, Family Planning and Nuptiality, Union internationale pour l'étude scientifique de la population (UIESP), Liège (Belgique), 1974.

Millar WJ, Wadhera S, et Nimrod C. « Naissances multiples: tendances et comportements au Canada, 1974-1990 », *Rapports sur la santé* (Statistique Canada, nº 82-003 au catalogue), 1992, 4(3), p. 223-250.

Nagnur DG, Currie SG, Heath B. Évaluation de la qualité des statistiques de l'état civil – étude pilote (Statistique Canada, non catalogué), Ottawa, 1981.

Nations Unies. *Principes et recommendations pour un système de statistiques de l'état civil,* Études statistiques, Série M, nº 19, rev. 1, New York, 1973.

Wadhera S, Strachan J. Selected Birth and Fertility Statistics, Canada, 1921-1990 (Statistics Canada, catalogue 82-553). Ottawa, 1993.

World Health Organization (WHO). International Classification of Diseases, 1975 Revision, Volume 1 (ICD-9). Geneva, 1977.

World Health Organization (WHO). International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision, Volume 1 (ICD-10). Geneva, 1992.

Wadhera S, Strachan J. Statistiques choisies sur la natalité et la fécondité, Canada, 1921-1990 (Statistique Canada, nº 82-553 au catalogue), Ottawa, 1993.

Organisation mondiale de la Santé (OMS). Classification internationale des maladies, révision 1975, vol. 1 (CIM-9), Genève, 1977.

Organisation mondiale de la Santé (OMS). Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, dixième révision, volume 1 (CIM-10), Genève, 1992.



- 1 -

Table 1.1 Live Births by Place of Occurrence and Place of Residence of the Mother, 2000 (1) Tableau 1.1 Naissances vivantes selon le lieu de l'événement et le lieu de résidence de la mère, 2000 (1)

						Pla	ace of Re	sidence	- Lieu d	le réside	ence					0.11
	Total (2)	, NF	PE	NS	NB	QC	ОН	MB	SK	AB	BC	YK	NT	NU.	U/I (2)	Other Autres (3)
	of occur de l'évén									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
						Humi	er of bi	irths - A	lombre de	naissar	nces					
Total	328,279	4,869	1,441	9,116	7,347	72,007	127,408	14,090	12,140	37,006	40,672	370	673	727	16	397
NF	4,886	4,843	-	4	1	14	6	quin.	-	5	-	-	-	2	-	11
PE	1,416	-	1,414	-	2		-	-	-	440	-	***		-	-	-
NS	9,091	6	20	9,011	26	1	12	1		1	3	-	**	5	-	5
NB	7,541	3	2	89	7,308	123	3	2		-	-	-	-	2	-	9
QC	71,151	×	-	×	4	71,012	59	-	x	×	×	-	-	х	-	65
ON	128,098	9	5	7	6	852	126,985	11	1	17	26	-	1	8	12	158
MB	14,611	-	-	444	-	-	288	13,972	155	×	×	-,	2	167	~	19
SK	12,112	×	-	×	-	-	4	92	11,716	284	4	-	2	×	-	5
AB	37,159	2	-	-	-	***	17	9	259	36,633	137	4	38	9	-	51
ВС	40,659	2	-	×	-	3	19	2	×	60	40,482	9	10	-	-	64
YK	377	-	-		-	-	-	-	-	1	11	357	1	-	-	7
NT	773	-	-		-	***	-	-	-	2	~	-	618	150	-	3
NU	386	-	-	-	-	-		1	-	-	-	-	1	380	4	-
USA	19	-	-	1	-	2	15	-	1	-	-	-	-	~	-	-

<sup>(1)</sup> Includes births to non-residents of Canada which occurred in Canada.

<sup>(1)</sup> Comprend naissances aux non-résidentes du Canada si le lieu de naissance était au Canada.

 <sup>(2)</sup> Includes twelve births in Ontario and four births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown.
 (2) Comprend douze naissances en Ontario et quatre naissances au Nunavut aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.
 (3) Births to non-residents of Canada, and births with unknown country of residence.
 (3) Naissances aux non-résidentes du Canada, et naissances où le pays de résidence est inconnu.

Table 1.2 Live Births by Month, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 1.2 Naissances vivantes selon le mois, Canada, provinces et territoires, 2000

Month - Mois	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	rovince QC	of resid	lence - L MB	ieu de r SK	résidence AB	ВС	YK	NT	NU	U/I (1)
					Nu	mber of	births -	Nombre	de naiss	ances					
Total	327,882	4,869	1,441	9,116	7,347	72,007	127,408	14,090	12,140	37,006	40,672	370	673	727	16
Jan Jan.	27,228	425	138	745	629	5,931	10,602	1,140	1,018	3,062	3,376	38	56	66	2
Feb Fév.	26,196	365	114	734	567	5,885	10,219	1,133	1,006	2,846	3,180	25	48	72	2
Mar Mar.	29,203	422	142	835	681	6,409	11,310	1,278	1,128	3,263	3,606	26	55	47	1
Apr Avr.	28,227	413	121	767	625	6,450	10,759	1,247	1,053	3,165	3,493	30	42	60	2
May - Mai	29,821	431	137	846	679	6,619	11,618	1,248	1,089	3,448	3,551	31	70	53	1
Jun Juin	28,753	434	139	786	664	6,302	11,132	1,262	1,021	3,213	3,638	40	50	69	3
Jul Juil.	. 28,548	428	108	800	620	6,157	11,238	1,223	1,069	3,178	3,568	40	64	53	2
Aug Août	27,740	434	130	765	661	6,042	10,812	1,239	1,008	3,076	3,428	29	63	53	~
Sep Sep.	26,885	393	107	771	613	5,898	10,399	1,148	1,006	3,004	3,382	33	58	73	~
Oct Oct.	25,846	367	110	704	582	5,634	10,002	1,088	921	3,017	3,266	28	68	59	-
Hov Nov.	24,903	366	114	670	512	5,361	9,721	1,057	910	2,881	3,167	23	57	64	-
Dec Déc.	24,532	391	81	693	514	5,319	9,596	1,027	911	2,853	3,017	27	42	58	3
						Perce	entage -	Pourcent	age						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Jan Jan.	8.3	8.7	9.6	8.2	8.6	8.2	8.3	8.1	8.4	8.3	8.3	10.3	8.3	9.1	12.5
Feb Fév.	8.0	7.5	7.9	8.1	7.7	8.2	8.0	8.0	8.3	7.7	7.8	6.8	7.1	9.9	12.5
Mar Mar.	8.9	8.7	9.9	9.2	9.3	8.9	8.9	9.1	9.3	8.8	8.9	7.0	8.2	6.5	6.3
Apr Avr.	8.6	8.5	8.4	8.4	8.5	9.0	8.4	8.9	8.7	8.6	8.6	8.1	6.2	8.3	12.5
May - Mai	9.1	8.9	9.5	9.3	9.2	9.2	9.1	8.9	9.0	9.3	8.7	8.4	10.4	7.3	6.3
Jun Juin	8.8	8.9	9.6	8.6	9.0	8.8	8.7	9.0	8.4	8.7	8.9	10.8	7.4	9.5	18.8
Jul Juil.	8.7	8.8	7.5	8.8	8.4	8.6	8.8	8.7	8.8	8.6	8.8	10.8	9.5	7.3	12.5
Aug Août	8.5	8.9	9.0	8.4	9.0	8.4	8.5	8.8	8.3	8.3	8.4	7.8	9.4	7.3	-
Sep Sep.	8.2	8.1	7.4	8.5	8.3	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.3	8.9	8.6	10.0	-
Oct Oct.	7.9	7.5	7.6	7.7	7.9	7.8	7.9	7.7	7.6	8.2	8.0	7.6	10.1	8.1	-
Nov Nov.	7.6	7.5	7.9	7.3	7.0	7.4	7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	6.2	8.5	8.8	-
Dec Déc.	7.5	8.0	5.6	7.6	7.0	7.4	7.5	7.3	7.5	7.7	7.4	7.3	6.2	8.0	18.8

- 2 -

<sup>(1)</sup> Includes twelve births in Ontario and four births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown.
(1) Comprend douze naissances en Ontario et quatre naissances au Nunavut, aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.3 Live Births by Age of Mother, Canada, Provinces and Territories, 2000 Tableau 1.3 Naissances vivantes selon l'âge de la mère, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK	NT	NU	1
						Number o	of births	- Nombr	e de nai	ssances					
Total	327,882	4,869	1,441	9,116	7,347	72,007	127,408	14,090	12,140	37,006	40,672	370	673	727	
< 15	153	2	1	4	3	19	42	17	25	16	15	-	2	7	
15 - 19	17,350	389	120	581	554	3,183	5,316	1,323	1,338	2,441	1,835	33	82	154	
15	580	19	4	24	10	68	175	68	49	71	70	-	8	14	
16	1,605	39	9	55	45	228	476	149	170	220	173	4	12	25	
17	3,187	65	30	114	85	464	1,057	269	287	454	305	7	17	33	
18	4,961	114	<b>3</b> 3	166	201	922	1,513	357	352	674	556	14	22	36	
19	7,017	152	44	222	213	1,501	2,095	480	480	1,022	731	8	23	46	
20-24	59,523	1,084	335	1,893	1,795	14,696	18,899	3,185	3,088	7,565	6,527	70	160	223	
20	8,975	184	62	310	294	2,080	2,712	560	574	1,172	928	15	31	51	
21	10,227	198	68	365	312	2,437	3,178	585	551	1,317	1,112	15	30	58	
22	11,738	217	62	372	389	2,842	3,697	644	596	1,506	1,319	19	35	40	
23	13,454	235	61	390	389	3,434	4,319	708	694	1,658	1,489	7	34	36	
24	15,129	250	82	456	411	3,903	4,993	688	673	1,912	1,679	14	30	38	
25-29	101,072	1,580	430	2,906	2,496	24,231	37,357	4,369	3,879	11,414	11,952	92	173	190	
25	17,423	275	72	518	446	4,499	5,913	823	784	2,028	1,981	17	31	36	
26	18,592	306	90	562	514	4,637	6,453	803	799	2,142	2,181	24	35	45	
27	20,223	323	89	588	506	4,936	7,396	876	767	2,301	2,359	20	36	25	
28	22,065	350	100	611	506	5,119	8,418	955	794	2,480	2,628	14	39	50	
29	22,769	326	79	627	524	5,040	9,177	912	735	2,463	2,803	17	32	34	
30-34	96,353	1,343	376	2,497	1,768	19,894	41,511	3,458	2,509	10,124	12,514	96	155	106	
30	22,611	339	104	602	458	4,919	9,372	864	646	2,360	2,862	28	38	19	
31	21,300	298	83	535	406	4,404	8,982	786	581	2,297	2,847	17	37	26	
32	19,624	275	67	506	327	3,961	8,559	696	493	2,100	2,571	17	30	22	
33	17,269	241	66	450	306	3,537	7,675	569	408	1,765	2,185	19	30	18	
34	15,549	190	56	404	271	3,073	6,923	543	381	1,602	2,049	15	20	21	
35-39	45,393	435	152	1,061	660	8,530	20,538	1,502	1,098	4,659	6,564	72	85	37	
35	13,728	152	41	319	225	2,746	6,203	428	335	1,403	1,831	13	22	10	
36	11,404	95	41	291	181	2,075	5,150	403	286	1,170	1,671	12	21	8	
37	8,913	97	34	217	103	1,631	4,064	295	223	886	1,314	19	23	7	
38 39	6,615 4,733	56 35	18 18	139 95	94 57	1,225 853	2,985 2,136	213 163	149 105	692 508	1,006 742	16 12	13 6	9	
40-44	7,643	34	27	163	70	1,411	3,504	231	179	773	1,220	7	15	8	
40	3,383	19 5	9 5	77 42	38	637 354	1,556 918	101 65	76 53	345 208	510 377	2	8 5	5 2	
41	2,052	5			16 7	233	551	29	29	119	185	1	2	1	
42	1,188		6 2	22 14	6	124	331	13	13	72	85	2	1	1	
43 44	668 352	1	5	8	3	63	148	23	8	29	63	-	1	-	
45-49	278	2		10	1	41	150	4	10	13	44		1	2	
NS-NP(	2) 117			1		2	91	1	14	1	1				
Age															
ther	28.8	27.5	27.6	28.1	27.3	28.4	29.5	27.5	26.8	28.3	29.3	28.6	27.3	24.7	2
oyen			-				_								

<sup>(1)</sup> Includes twelve births in Ontario and four births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown.
(1) Comprend douze naissances en Ontario et quatre naissances au Nunavut, aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.
(2) Births to mothers aged 50+ are included in 'NS' - not stated for confidentiality reasons.
(2) Par souci de confidentialité, les naissances des mères âgées de 50 ans et plus sont comprises dans 'NP' - non précisé.

Table 1.4 Crude Birth Rate, Age-Specific and Total Fertility Rates, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 1.4 Taux brut de natalité, taux de fécondité par groupe d'âge, et indice synthétique de fécondité, Canada, provinces et territoires, 2000

Crude B		Total Fertility		Age	of mother - Â	ge de la mèr	е		
Rate		Rate Indice	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Taux de natalit		Synthétique de fécondité	(2)						(3)
Canada(4)	10.7	1,488.1	17.3	58.3	96.8	85.1	33.9	5.9	0.2
NF	9.1	1,252.2	19.6	56.8	86.8	66.6	19.0	1.5	0.1
PΕ	10.4	1,516.3	23.7	70.9	94.7	82.5	26.5	4.9	-
NS	9.7	1,373.6	18.7	60.9	90.7	73.8	26.1	4.1	0.3
NB	9.7	1,387.2	22.2	71.3	94.9	66.0	20.8	2.2	0.0
ac .	9.8	1,431.2	13.8	59.5	103.5	77.8	27.1	4.4	0.:
М	10.9	1,476.2	14.3	50.4	91.7	92.1	39.2	7.2	0.0
1B	12.3	1,797.3	34.0	83.4	113.9	89.8	33.1	5.2	0.3
SK	11.9	1,760.1	35.7	86.0	118.7	78.6	28.1	4.6	0.3
AB	12.3	1,638.4	22.6	69.8	104.2	89.7	35.4	5.9	0.:
C	10.0	1,383.6	14.0	49.3	86.9	81.9	37.3	7.0	0.3
'K	12.1	1,596.5	28.9	79.2	84.4	76.2	45.9	4.8	
т	16.5	2,000.4	59.9	102.1	98.9	86.0	43.1	9.2	0.0
เก	26.5	3,158.3	127.7	187.9	170.1	90.3	39.7	12.9	3.2

<sup>(1)</sup> Number of live births per 1,000 population.

Number of live births per 1,000 population.
 Nombre de naissances vivantes pour 1 000 habitants.
 Live births to women less than 20 years of age per 1,000 women aged 15-19.
 Naissances vivantes à des femmes de moins de 20 ans pour 1 000 femmes âgées de 15-19 ans.
 Live births to women aged 45 years and over per 1,000 women aged 45-49.
 Naissances vivantes à des femmes de 45 ans et plus pour 1 000 femmes âgées de 45-49 ans.
 Includes twelve births in Ontario and four births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown.
 Comprend douze naissances en Ontario et quatre naissances au Nunavut, aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

(able 1.5 Live Births by Marital Status of Mother, Canada, Provinces and Territories, 2000 (ableau 1.5 Naissances vivantes selon l'état matrimonial de la mère, Canada, provinces et territoires, 2000

		Never married	Marital Married	status - État ma Widowed	trimonial Divorced	Separated	Not state
	Total	Jamais mariée	Mariée	Veuve	Divorcée	Séparée	Non précis
		•	Number of bi	rths - Hombre de	naissances		
Canada(1)	327,882	87,972	202,104	268	4,439	1,290	31,80
NF	4,869	1,074	2,916	. 1	29	16	83
PE	1,441	487	939	1	13	•	
NS	9,116	3,196	5,771	8	125	5	1
NB	7,347	2,771	4,312	4	136	116	
<b>Q</b> C	72,007	39,002	29,897	109	1,501	318	1,18
ON	127,408	15,280	85,685	43	628	8	25,76
МВ	14,090	4,722	8,946	11	220	161	3
SK	12,140	4,468	7,083	16	261	5	30
AB	37,006	9,268	26,829	31	809	1	6
BC	40,672	6,631	29,088	42	705	655	3,55
YK	370	170	187	-	7	3	
NT	673	373	270	2	2	1	2
NU	727	528	179	-	3	1	1
U/I(1)	16	2	2	-	-	-	1
			Percen	tage - Pourcentag	je		
Canada(1)	100.0	26.8	61.6	0.1	1.4	0.4	9.
NF	100.0	22.1	59.9	0.0	0.6	0.3	17.
PE	100.0	33.8	65.2	0.1	0.9	· -	0.
NS	100.0	35.1	63.3	0.1	1.4	0.1	0.
NB	100.0	37.7	58.7	0.1	1.9	1.6	0.
QC .	100.0	54.2	41.5	0.2	2.1	0.4	1.
ON	100.0	12.0	67.3	0.0	0.5	0.0	20.
MB	100.0	33.5	63.5	0.1	1.6	1.1	0.
SK	100.0	36.8	58.3	0.1	2.1	0.0	2.
AB	100.0	25.0	72.5	0.1	2.2	0.0	0.
ВС	100.0	16.3	71.5	0.1	1.7	1.6	8.
YK	100.0	45.9	50.5	60-	1.9	0.8	0 -
NT	100.0	55.4	40.1	0.3	0.3	0.1	3.
NU	100.0	72.6	24.6	-	0.4	0.1	2.
U/I(1)	100.0	12.5	12.5	-	-		<b>7</b> 5.

Includes twelve births in Ontario and four births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown.
 Comprend douze naissances en Ontario et quatre naissances au Nunavut, aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.6 Live Births by Age and Marital Status of Mother, Canada, 2000 Tableau 1.6 Naissances vivantes selon l'âge et l'état matrimonial de la mère, Canada, 2000

	Total	Never married	Marital : Married	status - État mai Widowed	Divorced	Separated	Not stated
	10 (81	Jamais mariée	Mariée	Veuve	Divorcée	Séparée	Non précisé
			Number of bi	rths - Hombre de	naissances		
Total	327,882	87,972	202,104	268	4,439	1,290	31,809
< 15	153	148	-	~	-	1	4
15-19	17,350	13,694	1,445	4.	3	24	2,180
20-24	59,523	29,311	22,961	14	202	178	6,857
25-29	101,072	23,656	67,087	55	1,056	417	8,801
30-34	96,353	14,128	71,887	. 91	1,520	368	8,359
35-39	45,393	5,972	33,216	75	1,302	239	4,589
40-44	7,643	1,020	5,292	27	348	60	896
45-49	278	36	197	2	8	3	32
NS-NP(1)	117	7	19	-	-	-	91
			Percent	age - Pourcentag	е		
Total	100.0	26.8	61.6	0.1	1.4	0.4	9.7
< 15	100.0	96.7	-	40	-	0.7	2.6
15-19	100.0	78.9	8.3	0.0	0.0	0.1	12.6
20-24	100.0	49.2	38.6	0.0	0.3	0.3	11.5
25-29	100.0	23.4	66.4	0.1	1.0	0.4	8.7
30-34	100.0	14.7	74.6	0.1	1.6	0.4	8.7
35-39	100.0	13.2	73.2	0.2	2.9	0.5	10.1
40-44	100.0	13.3	69.2	0.4	4.6	0.8	11.7
45-49	100.0	12.9	70.9	0.7	2.9	1.1	. 11.5
NS-NP(1)	100.0	6.0	16.2	_	_	_	77.8

<sup>(1)</sup> Births to mothers aged 50+ are included in 'NS' - not stated for confidentiality reasons.
(1) Par souci de confidentialité, les naissances des mères âgées de 50 ans et plus sont comprises dans 'NP' - non précisé.

Table 1.7 Live Births by Age and Parity(1) of Mother, Canada, 2000 Tableau 1.7 Maissances vivantes selon l'âge et la parité(1) de la mère, Canada, 2000

		3 -4	21	7	4.41	Parity -						
	Total	lst	2nd	3rd	4th	5th	6th	7th	8th	9th	10 +	N.S
		ler	2e	3e	4e	5e	6e	7e	8e	9e		N.F
					Number of	Births - Ho	mbre de na	issances				
Total	327,882	145,011	114,981	44,748	14,376	4,651	2,054	890	440	256	323	15
< 15	153	153	-		-			-	•		-	
15 - 19	17,350	14,586	2,445	285	24	1		-	-	-	-	
.5	580	560	20	_	***	-	-	-	-	~	-	
6	1,605	1,522	80	3	~	-	-	-	-	-	-	
7	3,187	2,869	299	17	-	-	-	_	-	-	win .	
8	4,961	4,125	741	83	7	1	400	-	-	-	-	
9	7,017	5,510	1,305	182	17	-	-	-	-	-	-	
20-24	59,523	34,547	18,178	5,133	1,299	278	60	13	2		-	1
20	8,975	6,290	2,159	450	63	7	1	-		-	-	
1	10,227	6,434	2,924	686	157	25	-	~	-	-	-	
2	11,738	6,787	3,680	979	230	48	13	-	-	-	-	
3	13,454	7,312	4,352	1,335	358	71	19	4	MP-	-	-	
4	15,129	7,724	5,063	1,683	491	127	27	9	2	-	-	
5-29	101,072	47,994	35,449	12,141	3,693	1,135	426	142	58	10	5	1
25	17,423	8,823	5,801	1,967	595	173	44	10	2	1	-	
6	18,592	9,265	6,282	2,101	665	190	62	16	7	-	-	
7	20,223	9,705	7,045	2,385	720	228	92	32	12	ster	No.	
8	22,065	10,267	7,803	2,721	835	270	105	41	16	3	2	
9	22,769	9,934	8,518	2,967	878	274	123	43	21	6	3	
0-34	96,353	33,539	38,813	16,169	4,927	1,625	685	321	128	70	49	2
0	22,611	9,204	8,646	3,245	970	324	131	49	27	8	4	
1	21,300	7,879	8,559	3,332	970	322	146	57	18	8	6	
2	19,624	6,537	8,116	3,330	1,027	365	129	72	16	20	6	
3	17,269	5,407	7,128	3,205	962	290	138	65	31	20	14	
4	15,549	4,512	6,364	3,057	998	324	141	78	36	14	19	
5-39	45,393	12,168	17,492	9,467	3,599	1,240	682	304	179	118	133	1
5	13,728	3,831	5,507	2,795	969	319	169	71	27	16	23	
6	11,404	3,100	4,462	2,378	874	275	156	53	54	24	25	
7	8,913	2,354	3,379	1,910	728	242	140	68	31	29	28	
8	6,615	1,693	2,435	1,391	608	225	118	60	32	22	30	
9	4,733	1,190	1,709	993	420	179	99	52	35	27	27	
0-44	7,643	1,929	2,528	1,496	794	351	195	101	67	53	125	
0	3,383	846	1,197	694	317	145	70	31	25	19	37	
1	2,052	517	681	388	226	91	55	28	17	18	30	
2	1,188	307	355	239	124	54	48	17	11	6	27	
3	668	181	192	114	81	41	13	15	11	5	14	
•	352	78	103	61	46 -	20	9	10	3	5	17	
5-49	278	70	64	53	35	20	5	9	6	4	11	

<sup>(1)</sup> The total number of live births a woman has had to date.
(1) Le nombre total d'enfants mis au monde par une femme.
(2) Births to mothers aged 50+ are included in 'NS' - not stated for confidentiality reasons.
(2) Par souci de confidentialité, les naissances des mères âgées de 50 ans et plus sont comprises dans 'NP' ~ non précisé.

Table 1.8 Live Births by Birthmeight and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 1.8 Maissances vivantes selon le poids à la naissance, et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

Province of residence - Lieu de résidence NE PE NS NB ON MB SK AB BC ΥK NT NU Canada U/I (1) (1) Both Sexes -Les deux sexes 14,090 673 327,882 4.869 1,441 9,116 7,347 72,007 127,408 12,140 37,006 40.672 370 727 16 Total 15 3 83 12 4 < 500 g 261 2 1 64 48 26 1 1 1 - 749 g 536 15 122 211 20 25 52 500 6 750 - 999 g 632 10 2 17 16 128 247 23 17 92 72 2 1 5 27 716 13 18 152 294 30 89 2 1 1000-1249 q 15 68 3 980 12 2 29 24 216 402 37 38 123 1250-1499 q 96 1500-1749 q 1.393 17 6 31 25 311 563 43 50 161 180 1 2 3 1750-1999 g 2,200 29 9 59 40 497 823 92 81 293 3 269 2 3 2000-2249 g 3,868 56 14 103 75 832 1,539 163 122 494 448 3 10 9 23 2250-2499 g 7.656 114 210 139 1.695 3.073 303 259 896 899 11 12 22 2500-2749 g 15,539 194 42 393 321 3,657 6,174 498 1,878 1.755 12 33 7,295 2750-2999 q 30.156 381 112 723 612 11.513 1.189 1.050 3,534 3.611 24 53 59 3000-3249 g 51,271 694 196 1,307 1,035 12,002 20,001 1,935 1,679 5,857 6.319 37 87 120 2 3250-3499 g 63,754 906 259 1,661 1,394 14,670 24,574 2,644 2,262 7,187 7,870 101 74 152 1,766 3500-3749 a 60.155 887 289 13,229 22.999 1.314 2.655 2.389 6.771 7.524 74 122 131 5 3750-3999 g 43,534 689 193 1,305 1,094 2,041 8,964 16,976 1,685 4,748 5,563 61 118 95 2 4000-4249 g 25.211 460 162 764 652 4.906 9.798 1.199 1,082 2,737 3,306 36 73 36 4250-4499 g 12,147 226 67 419 347 2,108 4,909 669 501 1,239 1,576 15 1 38 32 4500-4749 g 5.014 105 42 168 140 798 2,020 293 222 526 12 661 11 14 2 4750-4999 g 1,840 42 13 247 756 97 68 61 121 173 241 12 5 5000-5249 g 576 10 2 23 20 71 33 247 28 61 79 2 5250-5499 g 218 4 9 11 28 91 11 13 19 31 1 94 5500 4 8 2 41 6 9 5 11 а 1 NS - NP (N) 131 (2)0.0 0.1 0.1 0.1 0.00.1  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{n}$ 0.0 0.0 0.0 0.3 0.8 25.0 1,429 < 1000 g (N) 18 25 314 541 55 214 46 150 0.3 0.5 0.3 0.6 0.8 0.4 0.4 0.9 0.8 (N) 3,125 45 1,237 < 1500 a 10 89 67 682 122 111 426 314 5 (%)1.0 0.9 0.7 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 1.2 0.8 1.4 1.2 1.2 < 2500 g (N) 18,242 261 62 492 346 4.017 7,235 723 623 2,270 2,110 22 35 46 (Z) 4.3 4.7 5.7 5.6 5.4 5.4 5.6 5.1 5.1 6.1 5.9 5.2 5.2 6.3 4500 + a(N) 7,742 165 57 278 232 1.151 3.155 464 369 784 1,023 15 30 (%)2.4 4.0 3.0 3.2 3.3 3.4 1.6 2.5 3.0 2.1 2.5 4.1 4.5 2.3 12.5 3,474 3,519 Mean - Moyenne (g) 3,413 3.472 3,772 3.463 3.372 3.415 3.471 3.461 3,386 3,434 3,509 3,545 3,385 Median- Médiane(g) 3,440 3,495 3,544 3,487 3,490 3,400 3.440 3.494 3.492 3.420 3.456 3,544 3.600 3,416 3,658

<sup>[1]</sup> Includes twelve births in Ontario and four births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown.

<sup>(1)</sup> Comprend douze naissances en Ontario et quatre naissances au Nunavut, aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.8 Live Births by Birthweight and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 1.8 Naissances vivantes selon le poids à la naissance, et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

				-		Provi	nce of r	esidence	- Lieu	de résid	ience					
		Canada (1)	NF	PE	NS	NB	QC	ОН	MB	SK	AB	ВС	YK	NT	NU	U/I (1)
							Mal	le - Sexe	masculi	n						
Total		168,387	2,516	755	4,627	3,721	37,164	65,581	7,241	6,149	18,810	20,865	208	340	403	7
< 500 g		142	1	1	9	3	36	42	4	1	31	13	-	-	1	
500 - 749 g	3	292	2	1	8	2	68	116	9	17	40	27	-	2	-	-
750 - 999 g	3	333	6	-	5	9	73	130	13	10	49	34	1	1	2	-
1000-1249 9	1	381	7	2	10	9	74	160	18	13	47	36	2	1	2	-
1250-1499 g	1	519	8	1	13	14	110	219	25	30	54	44	-	1	-	-
1500-1749 g	3	683	10	2	16	11	153	286	24	27	71	81	-	-	2	ann
1750-1999 g	1	1,100	14	4	27	20	231	441	51	38	138	132	2	2	-	-
2000-2249 g	1	1,859	32	8	51	37	391	753	83	60	215	221	2	3	3	-
2250-2499 g	1	3,604	51	10	81	64	803	1,491	137	126	396	415	7	8	15	-
2500-2749 g	1	6,958	92	24	165	133	1,649	2,745	267	220	842	795	5	5	16	-
2750-2999 g	1	13,204	169	46	323	257	3,180	5,125	515	434	1,505	1,585	12	25	28	-
3000-3249 g	1	23,511	317	90	589	464	5,565	9,217	860	725	2,725	2,845	12	39	63	-
3250-3499 g	ı	31,307	446	121	802	703	7,352	12,076	1,306	1,078	3,486	3,770	45	42	80	-
3500-3749 g	ı	31,480	453	157	909	653	7,006	12,073	1,332	1,220	3,501	3,997	42	63	71	3
3750-3999 g	ł	24,702	371	110	723	595	5,225	9,601	1,162	928	2,694	3,133	34	64	60	2
4000-4249 g	I	15,305	282	97	460	376	3,085	5,885	710	652	1,677	1,997	23	38	23	
4250-4499 g	ı	7,696	136	45	256	212	1,346	3,101	417	314	<b>78</b> 6	1,027	13	22	20	1
4500-4749 g	i	3,316	71	26	- 92	93	557	1,289	190	149	359	462	6	13	9	-
4750-4999 g		1,297	31	8	56	43	181	532	79	73	129	153	2	7	3	-
5000-5249 g		414	9	-	13	16	51	179	25	18	45	57	-	1	ster	~
5250-5499 g		148	3	-	8	5	18	61	7	10	15	20	-	1	***	-
5500 + g		70	4	-	7	2	7	25	6	5	. 5	9	-	-	-	-
NS - NP	(N) (%)	66 0.0	0.0	0.3	0.1	-	3 0.0	34 0.1	0.0	0.0	-	12 0.1	-	0.6	5 1.2	1 14.3
< 1000 g	(N) (%)	767 0.5	9 0.4	0.3	22 0.5	14 0.4	177 0.5	288 0.4	26 0.4	28 0.5	120 0.6	74 0.4	0.5	3 0.9	3 0.7	
< 1500 g	(N) (%)	1,667	24 1.0	5 0.7	45 1.0	37 1.0	361 1.0	667 1.0	69 1.0	71 1.2	221	154 0.7	3 1.4	5 1.5	5 1.2	-
< 2500 g	(N) (%)	8,913 5.3	131 5.2	29 3.8	220 4.8	169 4.5	1,939 5.2	3,638 5.5	364 5.0	322 5.2	1,041 5.5	1,003	14 6.7	18 5.3	25 6.2	_
4500 + g	(N) (%)	5,245 3.1	118 4.7	34 4.5	176 3.8	159 4.3	814 2.2	2,086 3.2	<b>307</b> 4.2	2 <b>5</b> 5 4.1	553 2.9	701 3.4	8 3.8	22 6.5	12 3.0	-
Mean- Moyen	ne (g)	3,469	3,529	3,578	3,524	3,530	3,429	3,466	3,525	3,518	3,448	3,496	3,549	3,598	3,431	3,839
Medain- Méd	iane(g	3,500	3,550	3,610	3,572	3,550	3,460	3,496	3,543	3,560	3,480	3,522	3,561	3,684	3,464	3,785

Includes five births in Ontario and two births in Nunavut to residents of Canada, province of residents unknown.
 Comprend cinq naissances en Ontario et deux naissances au Nunavut, aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.8 Live Births by Birthweight and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 1.8 Maissances vivantes selon le poids à la naissance, et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

		AME	D.F.	NC	AID	00	ON	MD	61/	4.0		144			
	Canada (1)	NF.	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK	NT	NU	U/I (1)
						Fema	ale - Sex	e fémini	n						
Total	159,495	2,353	686	4,489	3,626	34,843	61,827	6,849	5,991	18,196	19,807	162	333	324	9
< 500 g	119	1		6	-	28	41	8	3	17	13	1	1	**	-
500 - 749 g	244	. 4	-	7	4	54	95	11	8	34	25	-	2	~	-
750 - 999 g	299	4	2	12	7	55	117	10	7	43	38	1	-	3	-
1000-1249 g	335	8	2	3	9	78	134	12	14	42	32	-	-	1	ded
1250-1499 g	461	4	1	16	10	106	183	12	8	69	52	-	-	-	-
1500-1749 g	710	7	4	15	14	158	277	19	23	90	99	1	2	1	-
1750-1999 g	1,100	15	5	32	20	266	382	41	43	155	137	-	1	3	-
2000-2249 g	2,009	24	6	52	38	441	<b>78</b> 6	80	62	279	227	1	7	6	-
2250-2499 g	4,052	63	13	129	75	892	1,582	166	133	500	484	4	4	7	-
2500-2749 g	8,581	102	18	228	188	2,008	3,429	301	278	1,036	960	7	9	17	-
2750-2999 g	16,952	212	66	400	355	4,115	6,388	674	616	2,029	2,026	12	28	31	-
3000-3249 g	27,760	377	106	718	571	6,437	10,784	1,075	954	3,132	3,474	25	48	57	2
3250-3499 g	32,447	460	138	859	691	7,318	12,498	1,338	1,184	3,701	4,100	29	59	72	
3500-3749 g	28,675	434	132	857	661	6,223	10,926	1,323	1,169	3,270	3,527	32	59	60	2
3750-3999 g	18,832	318	83	582	499	3,739	7,375	879	757	2,054	2,430	27	54	35	
4000-4249 g	9,906	178	65	304	276	1,821	3,913	489	430	1,060	1,309	13	35	13	-
4250-4499 g	4,451	90	22	163	135	762	1,808	252	187	453	549	2	16	12	-
4500-4749 g	1,698	34	16	76	47	241	731	103	73	167	199	5	1	3	2
4750-4999 g	543	11	5	12	18	66	224	42	24	44	88	2	5	2	-
5000-5249 g	162	1	2	10	4	20	68	8	10	16	22	-	1	-	-
5250-5499 g	70	1	-	3	4	10	30	4	3	4	11	-	-	-	-
5500 + g	24	-	ote	1	-	-	16	-	4	-	2	-	1		-
NS - NP	(N) 65 (%) 0.0	5 0.2	-	0.1	-	5 0.0	40 0.1	0.0	0.0	0.0	3 0.0	-	-	0.3	3 33.3
< 1000 g	(N) 662 (%) 0.4	9 0.4	0.3	25 0.6	11 0.3	137 0.4	253 0.4	29 0.4	18 0.3	94 0.5	76 0.4	2 1.2	3 0.9	3 0.9	-
< 1500 g	(N) 1,458 (%) 0.9	21 0.9	5 0.7	44 1.0	30 0.8	321 0.9	570 0.9	53 0.8	40 0.7	205 1.1	160 0.8	2	3	4 1.2	-
< 2500 g	(N) 9,329 (%) 5.8	130 5.5	33 4.8	272 6.1	177 4.9	2,078	3,597 5.8	359 5.2	301 5.0	1,229	1,107 5.6	8 4.9	17 5.1	21 6.5	-
4500 + g	(N) 2,497 (%) 1.6	47 2.0	23 3.4	102 2.3	73 2.0	337 1.0	1,069	157 2.3	114 1.9	231 1.3	322 1.6	7 4.3	8 2.4	5 1.5	22.2
1ean - Moyer	ne (g) 3, <b>35</b> 4	3,415	3,455	3,400	3,413	3,312	3,360	3,414	3,402	3,323	3,370	3,458	3,490	3,329	3,705
ledian- Médi	ane(g) 3,376	3,445	3,470	3,430	3,434	3,345	3,380	3,430	3,423	3,358	3,390	3,498	3,515	3,345	3,553

<sup>(1)</sup> Includes seven births in Ontario and two births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown.
(1) Comprend sept naissances en Ontario et deux naissances au Nunavut, aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.9 Birthweight Indicators by Characteristics of the Mother and Child, Canada, 2000
Tableau 1.9 Indicateurs de poids à la maissance selon les caractéristiques de la mère et de l'enfant, Canada, 2000

	Number	%	%	%
	Nombre	< 2500 g	< 1500 g	< 1000 4
Age of Mother - Age de la mère				
Total	327,882	5.6	1.0	0.4
<20	17,503	6.8		
20-34	256,948	5.3	1.3 0.9	0.9
35-49	53,314	6.6	1.2	0.!
NS-NP (1)	117	5.1	1.7	1.7
Parity - Parité				
otal	327,882	5.6	1.0	0.4
	145,011	6.0	1.1	0.5
2 3 +	114,981 67,738	4.9	0.8	0.3
IS-NP	152	5.8 5.9	1.0 0.7	0.4
Marital status - État matrimon:		3.7	0.7	
<b>ľotal</b> Married+Sep Mariée + sép.	<b>327,882</b> 203,394	5.6	1.0	0.4
Married⇒Sep Mariee → Sep. Not married - Non mariée	92,679	5.1 6.3	0.8 1.1	0.4
NS-NP	31,809	6.2	1.4	0.7
Birthplace of mother - Lieu de	naissance de la mère			
Total	327,882	5.6	1.0	0.4
Canada	247,358	5.4	0.9	0.4
Elsewhere-Ailleurs NS-NP	75,619 4,905	6.1 6.6	1.0 1.4	0.5
Province of residence - Lieu de	e résidence			
Canada(2)	327,882	5.6	1.0	0.4
NF	4,869	5.4	0.9	0.4
PE	1,441	4.3	0.7	0.3
NS .	9,116	5.4	1.0	0.5
NB	7,347	4.7	0.9	0.3
RC DN	72,007 127,408	5.6 5.7	0.9	0.4
4B	14,090	5.1	0.9	0.4
SK	12,140	5.1	0.9	0.4
AB	37,006	6.1	1.2	0.6
BC	40,672	5.2 5.9	0.8	0.4
YK NT	370 673	5.2	1.4	0.8
NU	727	6.3	1.2	0.8
U/I(2)	16	-	-	-
Sex - Sexe				
Total	327,882	5.6	1.0	0.4
Male - Sexe masculin Female - Sexe féminin	168,387 159,495	5.3 5.8	1.0	0.5
Plurality - Gémellisme				
	727 882	5.6	1.0	0.4
Fotal Singleton - Simple	327,882 318.922	4.3	0.7	0.4
win - Jumelle	8,595	48.5	7.8	3.1
riplets - Triplée	353	90.1	29.5	9.6
uadruplets - Quadruplée	12	100.0	91.7	
leeks Gestation - Semaines de g	estation			
otal	327,882	5.6	1.0	0.4
28	1,417	99.5 49.2	98.7 7.2	83.1 1.0
28-36 37-41	23,198 299,480	1.8	0.0	0.0
62 +	3,608	0.3	_	-
	179	7.3	2.8	2.8

Births to mothers aged 50+ are included in 'NS' - not stated for confidentiality reasons.
 Par souci de confidentialité, les naissances des mères âgées de 50 ans et plus sont comprises dans 'NP' - non précisé.
 Includes twelve births in Ontario and four births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown.
 Comprend douze naissances en Ontario et quatre naissances au Nunavut, aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.10 Live Births by Duration of Pregnancy and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000 (1)
Tableau 1.10 Naissances vivantes selon la durée de la grossesse et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000 (1)

	Canada (2)	NF	PE	NS	Provi NB	nce of I	residence ON	- Lieu MB	de résid SK	lence AB	ВС	YK	NT	NU	U/:
						Total I	Both Sexe	s - Tota	l sexes	réunis					
íotal	327,882	4,869	1,441	9,116	7,347	72,007	127,408	14,090	12,140	37,006	40,672	370	673	727	10
< 20	81	1	-	7	-	36	8	4	2	14	8	-	-	1	
20-23	342	4	2	13	6	61	126	14	15	67	31	-	3	-	
24-27	994	12	5	22	14	210	402	31	38	131	116	4	3	6	
28-31	2,178	32	4	58	52	455	856	90	74	286	256	2	3	10	
32-33	2,905	43	20	66	52	628	1,133	132	114	350	349	3	8	7	
34-36	18,115	295	52	448	371	4,216	6,799	850	581	2,272	2,132	18	31	50	
7-39	152,434	2,070	591	3,554	2,948	37,672	59,169	5,866	5,187	16,494	18,094	123	254	408	4
0-41	147,046	2,376	735	4,678	3,811	28,375	57,629	6,744	5,906	16,825	19,171	204	358	226	
2 +	3,608	31	29	263	93	352	1,211	317	223	565	494	16	9	5	
IS-NP	179	5	3	7	-	2	75	42	-	2	21	-	4	14	4
28	1,417	17	7	42	20	307	536	49	55	212	155	4	6	7	
8-36	23,198	370	76	572	475	5,299	8,788	1,072	769	2,908	2,737	23	42	67	
37	24,615	387	83	614	495	5,606	9,324	1,121	824	3,120	2,892	27	48	74	
7-41	299,480	4,446	1,326	8,232	6,759	66,047	116,798	12,610	11,093	33,319	37,265	327	612	634	12
							Percenta	age - Po	urcentag	е					
otal	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
20	0.0	0.0	-	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.1	-
0-23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.4	-	-
4-27	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	1.1	0.4	0.8	-
8-31	0.7	0.7	0.3	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.4	1.4	
2-33	0.9	0.9	1.4	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.2	1.0	-
4-36	5.5	6.1	3.6	4.9	5.0	5.9	5.3	6.0	4.8	6.1	5.2	4.9	4.6	6.9	-
7-39	46.5	42.5	41.0	39.0	40.1	52.3	46.4	41.6	42.7	44.6	44.5	33.2	37.7	56.1	25.0
0-41	44.8	48.8	51.0	51.3	51.9	39.4	45.2	47.9	48.6	45.5	47.1	55.1	53.2	31.1	50.0
2 +	1.1	0.6	2.0	2.9	1.3	0.5	1.0	2.2	1.8	1.5	1.2	4.3	1.3	0.7	-
S-NP	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.0	0.1	0.3	-	0.0	0.1	-	0.6	1.9	25.0
28	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	1.1	0.9	1.0	
	7.1	7.6	5.3	6.3	6.5	7.4	6.9	7.6	6.3	7.9	6.7	6.2	6.2	9.2	
8-36															
8-36 37	7.5	7.9	5.8	6.7	6.7	7.8	7.3	8.0	6.8	8.4	7.1	7.3	7.1	10.2	-

<sup>(1)</sup> Duration of pregnancy in completed weeks.

Durée de la grossesse en semaines complètes.
 Includes twelve births in Ontario and four births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown.
 Comprend douze naissances en Ontario et quatre naissances au Nunavut, aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.10 Live Births by Duration of Pregnancy and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000 (1) Tableau 1.10 Naissances vivantes selon la durée de la grossesse et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000 (1)

	Canada (2)	NF	PE	NS	Provi NB	nce of r QC	esidence ON	- Lieu (	de résid SK	ence AB	ВС	YK	NT	NU	U/ (2
							Male -	Sexe mas	culin						
Total	168,387	2,516	755	4,627	3,721	37,164	65,581	7,241	6,149	18,810	20,865	208	340	403	
< 20	48	1	-	5	-	21	5	2	1	9	3	-	-	1	
20-23	198	2	2	6	4	33	73	5	11	42	19	-	1	40	
24-27	554	5	2	11	8	126	225	13	23	73	61	2	2	3	
28-31	1,189	16	2	30	28	251	483	60	40	141	130	1	3	4	
32-33	1,568	31	11	33	26	310	637	73	70	180	186	3	5	3	
34-36	9,845	157	35	220	185	2,324	3,731	470	317	1,188	1,163	9	15	31	
37-39	78,547	1,073	302	1,792	1,501	19,517	30,597	2,998	2,618	8,443	9,279	73	124	228	
40-41	74,418	1,215	381	2,390	1,920	14,387	29,135	3,440	2,956	8,431	9,744	111	180	124	
42 +	1,934	14	18	136	49	195	660	163	113	302	264	9	7	4	
NS-NP	86	2	2	4	-	-	35	17	-	1	16	-	3	5	
28	800	8	4	22	12	180	303	20	35	124	83	2	3	4	
28-36	12,602	204	48	283	239	2,885	4,851	603	427	1,509	1,479	13	23	38	
37	13,402	212	52	305	251	3,065	5,154	623	462	1,633	1,562	15	26	42	
37-41	152,965	2,288	683	4,182	3,421	33,904	59,732	6,438	5,574	16,874	19,023	184	304	352	
							Percent	tage - Po		ge					
rotal	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
20	0.0	0.0	~	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	~	0.2	
20-23	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	-	0.3	-	
24-27	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	1.0	0.6	0.7	
28-31	0.7	0.6	0.3	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.9	1.0	
32-33	0.9	1.2	1.5	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.4	1.5	0.7	
34-36	5.8	6.2	4.6	4.8	5.0	6.3	5.7	6.5	5.2	6.3	5.6	4.3	4.4	7.7	
57-39	46.6	42.6	40.0	38.7	40.3	52.5	46.7	41.4	42.6	44.9	44.5	35.1	36.5	56.6	28.
0-41	44.2	48.3	50.5	51.7	51.6	38.7	44.4	47.5	48.1	44.8	46.7	53.4	52.9	30.8	57.
2 +	1.1	0.6	2.4	2.9	1.3	0.5	1.0	2.3	1.8	1.6	1.3	4.3	2.1	1.0	
IS-NP	0.1	0.1	0.3	0.1	-	-	0.1	0.2	-	0.0	0.1	_	0.9	1.2	14.
28	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.6	0.7	0.4	1.0	0.9	1.0	
8-36	7.5	8.1	6.4	6.1	6.4	7.8	7.4	8.3	6.9	8.0	7.1	6.3	6.8	9.4	
37	8.0	8.4	6.9	6.6	6.7	8.2	7.9	8.6	7.5	8.7	7.5	7.2	7.6	10.4	
7-41	90.8	90.9	90.5	90.4	91.9	91.2	91.1	88.9	90.6	89.7	91.2	88.5	89.4	87.3	85.

<sup>(1)</sup> Duration of pregnancy in completed weeks.

Table 1.10 Live Births by Duration of Pregnancy and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000 (1)
Tableau 1.10 Naissances vivantes selon la durée de la grossesse et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000 (1)

	Canada (2)	NF	PE	NS	Provi NB	ince of r QC	esidence ON	- Lieu MB	de résid SK	lence AB	ВС	YK	NT	NU	U/:
							Female	- Sexe f	éminin						
otal	159,495	2,353	686	4,489	3,626	34,843	61,827	6,849	5,991	18,196	19,807	162	333	324	9
20	<b>3</b> 3	**	-	2	-	15	3	2	1	5	5	-		-	
20-23	144	2	-	7	2	28	53	9	4	25	12	-	2	-	
24-27	440	7	3	11	6	84	177	18	15	58	55	2	1	3	
8-31	989	16	2	28	24	204	373	30	34	145	126	1	-	6	-
2-33	1,337	12	9	33	26	318	496	59	44	170	163	-	3	4	-
4-36	8,270	138	17	228	186	1,892	3,068	380	264	1,084	969	9	16	19	-
7-39	73,887	997	289	1,762	1,447	18,155	28,572	2,868	2,569	8,051	8,815	50	130	180	2
0-41	72,628	1,161	354	2,288	1,891	13,988	28,494	3,304	2,950	8,394	9,427	93	178	102	4
2 +	1,674	17	11	127	44	157	551	154	110	263	230	7	2	1	-
IS-NP	93	3	1	3	-	2	40	25	-	1	5	-	1	9	3
28	617	9	3	20	8	127	233	29	20	88	72	2	3	3	
8-36	10,596	166	28	289	236	2,414	3,937	. 469	342	1,399	1,258	10	19	29	
37	11,213	175	31	309	244	2,541	4,170	498	362	1,487	1,330	12	22	32	
7-41	146,515	2,158	643	4,050	3,338	32,143	57,066	6,172	5,519	16,445	18,242	143	308	282	6
							Percent	tage - Po	ourcenta	ge					
otal	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
20	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
0-23	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.6	-	-
4-27	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2	0.3	0.9	-
8-31	0.6	0.7	0.3	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6	-	1.9	-
2-33	8.0	0.5	1.3	0.7	0.7	0.9	8.0	0.9	0.7	0.9	8.0	-	0.9	1.2	-
4-36	5.2	5.9	2.5	5.1	5.1	5.4	5.0	5.5	4.4	6.0	4.9	5.6	4.8	5.9	-
7-39	46.3	42.4	42.1	39.3	39.9	52.1	46.2	41.9	42.9	44.2	44.5	30.9	39.0	55.6	22.2
0-41	45.5	49.3	51.6	51.0	52.2	40.1	46.1	48.2	49.2	46.1	47.6	57.4	53.5	31.5	44.0
2 +	1.0	0.7	1.6	2.8	1.2	0.5	0.9	2.2	1.8	1.4	1.2	4.3	0.6	0.3	-
S~NP	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.4	*	0.0	0.0	-	0.3	2.8	33.3
28	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	1.2	0.9	0.9	
	6.6	7.1	4.1	6.4	6.5	6.9	6.4	6.8	5.7	7.7	6.4	6.2	5.7	9.0	
B <b>-36</b>															
8 <b>-3</b> 6 37	7.0	7.4	4.5	6.9	6.7	7.3	6.7	7.3	6.0	8.2	6.7	7.4	6.6	9.9	-

Duration of pregnancy in completed weeks.
 Durée de la grossesse en semaines complètes.
 Includes seven births in Ontario and two births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown.
 Comprend sept naissances en Ontario et deux naissances au Nunavut, aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.11 Duration of Pregnancy Indicators by Characteristics of the Mother and Child, Canada, 2000 Tableau 1.11 Indicateurs de la durée de la grossesse selon les caractéristiques de la mère et de l'enfant, Canada, 2000

Duration of	pregnancy -	Durée de	la grossesse

		z < 37	% 37-41	% 42 +	
1	lumber - Nombre	wks - sem.	wks - sem.	wks - sem.	
Age of Mother - Age de la mè	ère				
Total	327,882	7.5	91.3	1,1	
< 20	17,503	8.4	90.1	1.5	
20-34	256,948	7.2	91.7	1.1	
35-49	53,314	8.8	90.1	1.0	
NS-NP(1)	117	2.6	37.6	2.6	
Parity - Parité					
Total	327,882	7.5	91.3	1.1	
1	145,011	7.9	90.7	1.3	
2	114,981	6.7	92.5	0.8	
3 +	67,738	8.0	90.8	1.1	
NS-NP	152	3.3	27.6	2.0	
Marital Status - État matrim	onial				
Total	327,882	7.5	91.3	1.1	
Married - Mariée	203,394	7.1	91.8	1.1	
Not married - Non mariée NS-NP	92,679 31,809	8.2 8.3	90.6 90.4	1.2	
			70.4	1.1	
Birthplace of Mother - Lieu					
Total	327,882	7.5	91.3	1.1	
Canada Elsewhere-Ailleurs	247,358	7.5	91.3	1.2	
NS-NP	75,619 4,905	7.3 9.1	91.7 89.8	0.9 0.8	
Place of residence - Lieu de	résidence				
Canada (2)	327,882	7.5	91.3	1.1	
NF	4,869	7.9	91.3	0.6	
PE	1,441	5.8	92.0	2.0	
NS	9,116	6.7	90.3	2.9	
NB	7,347	6.7	92.0	1.3	
QC	72,007	7.8	91.7	0.5	
DN MB	127,408 14,090	7.3 8.0	91.7 89.5	1.0	
SK	12,140	6.8	91.4	2.2 1.8	
AB	37,006	8.4	90.0	1.5	
BC	40,672	7.1	91.6	1.2	
YK	370	7.3	88.4	4.3	
₹T	673	7.1	90.9	1.3	
{U	727	10.2	87.2	0.7	
J/I(2)	16	-	75.0	-	
Sex - Sexe					
Total	327,882	7.5	91.3	1.1	
Male - Sexe masculin Female - Sexe féminin	168,387 159,495	8.0 7.0	90.8 91.9	1.1	
Plurality - Gémellisme	, ***		7**7	200	
	727 002	7 5	01.7	1 1	
Total Singleton - Simple	327,882 318,922	7.5 6.2	91.3 92.6	1.1 1.1	
Twin - Jumelle	8,595	51.5	48.5		
Triplets • Triplée	353	97.7	2.3		
luadruplets - Quadruplée	12	100.0	•	*	
irthweight - Poids à la nais:	sance				
otal	327,882	7.5	91.3	1.1	
1000 g	1,429	98.6	1.0	-	
000 - 1499 g 500 - 2499 g	1,696	97.9	2.1	0.1	
100 - 7977 D	15,117	64.5	35.4	0.1	
500 +	309,509	3.8	95.0	1.2	

<sup>(1)</sup> Births to mothers aged 50+ are included in 'NS' - not stated for confidentiality reasons.
(1) Par souci de confidentialité, les naissances des mères âgées de 50 ans et plus sont comprises dans 'NP' - non précisé.
(2) Includes twelve births in Ontario and four births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown.
(2) Comprend douze naissances en Ontario et quatre naissances au Nunavut, aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

28 + Wks - sem. (2)

58

124

97

3

4

2

SK

AB

YK

NT

NU

Table 1.12 Fetal Deaths (20 + wks) and Late Fetal Deaths (28 + wks), Canada, Provinces and Territories, 2000 Tableau 1.12 Morts foetales (20 + sem.) et morts foetales tardives (28 + sem.), Canada, provinces et territoires, 2000

20 + Wks - sem. (1)

Number of stillbirths - Nombre de mortinaissances 1,984 1,060 Canada 23 16 NE 5 6 PE 52 NS 37 23 MR 202 309 814 439 UN 133 63 MB

73

242

281 3

8

3

Including unknown gestational age; only births of 500 g or 20 weeks gestation are reportable as stillbirths in Canada
 Comprend durée de gestation inconnue; seules les naissances de 500 g et plus ou d'au moins 20 semaines de gestation sont déclarables comme mort-nés au Canada.

 <sup>(2)</sup> Excluding unknown gestational age, for comparability with most previous publications of this Division.
 About half of all stillbirths with known gestational age were of 28 + weeks gestation.
 (2) Excluant la durée inconnue de gestation, pour faciliter la comparaison avec la plupart des publications de cette Division; environ la moitié des mortinaissances dont la durée de gestation était connue avait une durée de gestation d'au moins 28 semaines.

Table 1.13 Births by Plurality (single or multiple), Canada, Provinces and Territories, 2000 Tableau 1.13 Maissances selon le type (simple ou multiple), Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	QC.	DN	MB	SK	AB	BC	YK	NT	NU	U/I (1)
Event - Événement															
						Number (	of births	- Nombr	e de nai	ssances					
Total Total Live Births -	329,866	4,892	1,447	9,168	7,384	72,316	128,222	14,223	12,213	37,248	40,953	373	681	730	16
Naissances vivantes Stillbirths -	327,882	4,869	1,441	9,116	7,347	72,007	127,408	14.090	12,140	37,006	40,672	370	673	727	16
Mort-nés	1,984	23	6	52	37	309	814	133	73	242	281	3	8	3	-
Single - Simple Total Live Births - Naissances	320,748	4,768	1,423	8,915	7,189	70,463	124,488	13,851	11,893	36,112	39,884	360	669	717	16
vivantes	318,922	4,745	1,418	8,870	7,157	70,179	123,729	13,730	11,825	35,892	39,627	357	663	714	16
Stillbirths - Mort-nés	1,826	23	5	45	32	284	759	121	83	220	257	3	6	3	-
Multiple (2) Total Live Births -	9,118	124	24	253	1 95	1,853	3,734	372	320	1,136	1,069	13	12	13	-
Naissances vivantes	8,960	124	23	246	190	1,828	3,679	360	315	1,114	1,045	13	10	13	-
Stillbirths - Mort-nés	158	-	1	7	5	25	55	12	5	22	24	-	2	_	-

<sup>(1)</sup> Includes twelve births in Ontario and four births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown.
(1) Comprend douze naissances en Ontario et quatre naissances au Nunavut aux résidentes du Canada, province de residence inconnue.
(2) Includes multiple births of twins, triplets, quadruplets and quintuplets.
(2) Comprend les naissances multiples de jumeaux, triplés, quadruplés et quintuplés.

Table 1.14 Hospital and Mon-Hospital Births, Canada, Provinces and Territories. 2000 (1) Tableau 1.14 Naissances en milieu hospitalier et ailleurs, Canada, provinces et territoires, 2000 (1)

		Total		N	Live Births Jaissances viva			Stillbirth:	
	7-4-1	Hospital N	on-Hospital	Todal	Hospital N	on-Hospital	T-4-1	Hospital	Non-Hospital
	Total	En milieu hospitalier	Ailleurs	Total	En milieu hospitalier	Ailleurs	Total	En milieu hospitalier	Ailleurs
Number of Births									
Nombre de naissand Canada(2)	329.866	327,534	2,332	327.882	325,658	2,224	1,984	1.876	108
NF	4.892	4,882	10	4,869	4,863	6	23	1,0/6	108
PE	1,447	1,446	1	1,441	1,441	-	6	5	. 1
NS	9,168	9,102	66	9,116	9,075	41	52	27	25
NB	7,384	7,367	17	7,347	7,332	15	37	35	2
QC	72,316	72,173	143	72,007	71,880	127	309	293	16
ON	128,222	127,359	863	127,408	126,548	860	814	811	3
MB	14,223	14,090	133	14,090	13,963	127	133	127	6
SK	12,213	12,166	47	12,140	12,093	47	73	73	-
AB	37,248	36,850	398	37,006	36,653	353	242	197	45
BC	40,953	40,385	568	40,672	40,109	563	281	276	5
YK	373	370	3	370	367	3	3	3	
NT NU	681 730	656 672	25 58	673 727	649 669	24	8	7	1
U/I (2)	16	16	=	16	16	58 -	3 -	3 -	-
Percentage Pourcentage									
Canada(2)	100.0	99.3	0.7	100.0	99.3	0.7	100.0	94.6	5.4
NF	100.0	99.8	0.2	100.0	99.9	0.1	100.0	82.6	17.4
PĒ	100.0	<b>9</b> 9.9	0.1	100.0	100.0	-	100.0	83.3	16.7
NS	100.0	99.3	0.7	100.0	99.6	0.4	100.0	51.9	48.1
NB	100.0	99.8	0.2	100.0	99.8	0.2	100.0	94.6	5.4
QC	100.0	99.8	0.2	100.0	99.8	0.2	100.0	94.8	5.2
ON	100.0	99.3	0.7	100.0	99.3	0.7	100.0	99.6	0.4
MB	100.0	99.1	0.9	100.0	99.1	0.9	100.0	95.5	4.5
SK AB	100.0	99.6 98.9	0.4	100.0 100.0	99.6 99.0	0.4	100.0	100.0	-
BC	100.0 100.0	98.6	1.1	100.0	99.0 98.6	1.0	100.0 100.0	81.4 98.2	18.6
YK	100.0	99.2	0.8	100.0	99.2	0.8	100.0	100.0	1.8
NT .	100.0	96.3	3.7	100.0	96.4	3.6	100.0	87.5	12.5
NU	100.0	92.1	7.9	100.0	92.0	8.0	100.0	100.0	12.5
U/I (2)	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	_

<sup>(1)</sup> Excludes stillbirths of less than 20 weeks gestation.
(1) Excluant morti-naissances de moins de 20 semaines de gestation.
(2) Includes twelve births in Ontario and four births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown.
(2) Comprend douze naissances en Ontario et quatre naissances au Nunavut aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Births, 2000 Naissances, 2000

# APPENDIX - ANNEXE

Revised Postcensal Population Estimates by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, July 1, 2000 Estimations postcensitaires révisées de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1er juillet 2000

		NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	ВС	YK	NT	NU
	exes-Les d													
	30,769,669			941,199			11,685,304			3,009,249		30,582	40,907	27,419
< 1(1,2)	327,882	4,869	1,441	9,116	7,347 32,897	72,007	127,420	14,090	12,140	37,006	40,672	370	673	731
1-4 <sup>(3)</sup> 5-9	1,453,728 2,044,864	21,521 30,610	6,425 9,248	40,921 58,493	46,408	325,603 471,568	568,411 796,161	59,483 82,772	53,205 74,928	158,013 212,947	180,536 251,644	1,529 2,175	2,607 4,147	2,577 3,763
10-14	2,049,823	36,394	10,174	62,999	49,273	452,061	783,854	83,760	79,908	221,031	261,157	2,383	3,660	3,169
15-19	2,073,341	40,860	10,291	63,908	51,608	476,524	768,627	80,970	78,900	222,544	270,987	2,408	3,160	2,554
20-24	2,085,882	38,708	9,548	62,717	51,830	506,574	763,742	77,925	73,937	224,604	268,942	1,854	3,159	2,342
25-29	2,113,754	37,013	8,998	63,250	53,196	479,736	816,945	78,942	65,628	226,479	275,655	2,099	3,493	2,320
30-34	2,285,985	39,470	9,117	66,830	54,221	523,546	902,008	78,731	64,306	232,079	307,156	2,500	3,624	2,397
35-39 40-44	2,695,984 2,610,964	44,742	11,324 10,888	80,855 78,996	63,992 62,957	642,449	1,052,731	92,206	78,519	266,357	353,659	3,071	4,040	2,039
45-49	2,317,924	45,534 44,545	10,888	71,514	59,366	648,551 581,242	973,272 851,071	90,163 81,310	79,337 70,478	266,240 223,540	347,255 317,989	2,994 2,756	3,424 2,700	1,353 1,286
50-54	2,043,016	39,579	9,690	66,278	53,617	518,409	759,263	71,605	57,929	181,004	280,083	2,182	2,222	1,155
55-59	1,554,688	28,247	6,733	50,017	39,409	416,055	574,691	54,170	45,049	130,327	206,417	1,590	1,382	601
60-64	1,258,065	22,499	5,850	40,311	31,258	320,543	480,077	44,424	39,296	104,368	167,085	998	934	422
65-69	1,138,423	19,096	5,133	35,590	27,656	290,651	436,089	40,685	38,150	93,186	150,574	645	649	319
70-74	1,000,073	16,279	4,424	30,412	24,176	251,281	386,061	37,917	35,675	78,422	134,339	463	441	183
75-79 80-84	804,908 496,458	12,400 8,541	3,697 2,626	25,770 18,224	20,694 13,830	192,281	312,059	33,651	30,447	60,479	112,745	303	271	111
85-89	280,670	4,410	1,572	10,066	7,761	115,362 62,940	182,176 102,115	22,368 13,812	22,861 14,315	38,555 21,695	71,540 41,793	152 72	175 96	48 23
90+	133,237	1,904	759	4,932	3,782	30,271	48,531	6,982	6,984	10,373	18,605	38	50	26
	Hommes	.,		,	,		,	-,	-,		,			
	15,234,321	266,161	67,748	461,089		3,639,897	5,764,523	568,150	507,390		2,015,550	15,774	21,130	14,329
< 1 (1,2)	168,387	2,516	755	4,627	3,721	37,164	65,586	7,241	6,149	18,810	20,865	208	340	405
1-4(3)	742,753	10,908	3,256	20,922	17,206	165,710	290,168	30,474	26,830	81,356	92,449	811	1,319	1,344
5-9 10-14	1,048,224 1,051,387	15,819 18,520	4,764 5,140	29,998	23,571 25,348	240,320 231,230	408,782 402,758	42,381 43,133	38,371 40,816	109,919 113,150	129,237 134,200	1,105 1,230	1,997 1,886	1,960 1,615
15-19	1,064,366	20,867	5,192	32,706	26,471	244,713	395,043	41,514	40,732	113,817	138,996	1,265	1,757	1,293
20-24	1,065,778	19,638	4,826	31,658	26,665	259,677	388,902	39,737	38,044	116,298	136,616	970	1,592	1,155
25-29	1,069,124	18,816	4,456	31,221	26,896	245,608	409,651	40,567	32,953	116,915	138,085	1,009	1,744	1,203
30-34	1,153,948	19,304	4,558	33,012	27,448	267,908	451,307	40,241	32,394	119,189	154,303	1,240	1,821	1,223
35-39	1,358,923	21,896	5,595	40,184	32,187	327,301	528,300	46,883	39,415	134,584	177,901	1,501	2,070	1,106
40-44 45-49	1,306,071 1,155,965	22,520 22,161	5,396 4,982	39,186 35,422	31,593 29,595	325,882 290,068	483,354 420,026	45,402 40,392	40,154 36,017	135,437 115,020	173,082 158,701	1,532 1,422	1,802 1,496	731 663
50-54	1,017,837	19,896	4,808	33,126	26,895	257,009	375,394	35,733	29,201	92,196	140,512	1,173	1,215	679
55-59	768,831	14,326	3,403	24,646	19,753	204,658	282,258	27,009	22,393	65,426	102,945	898	797	319
60-64	615,518	11,259	2,883	19,865	15,407	154,769	234,045	21,830	19,290	52,225	82,710	540	465	230
65-69	547,701	9,355	2,486	17,076	13,154	136,111	209,417	19,610	18,494	46,181	74,975	342	319	181
70-74	455,107	7,623	2,026	13,706	10,724	110,172	175,937	17,244	16,614	37,191	63,277	273	232	88
75-79 80-84	333,429 185,009	5,381 3,391	1,564 948	10,578 6,599	8,540 5,155	76,183 39,986	129,385 68,436	13,851 8,376	13,363	25,872 14,838	48,358 28,168	148 58	133 89	73 31
85-89	91,401	1,465	490	2,951	2,596	18,559	33,618	4,599	5,118	7,300	14,626	31	38	10
90+	34,562	500	220	1,245	977	6,869	12,156	1,933	2,108	2,954	5,544	18	. 18	20
Female	s-Femmes													
	15,535,348	271,060				3,737,757	5,920,781	577,816	514,602	1,490,571	2,043,283	14,808	19,777	13,090
< 1 (1,2)	159,495	2,353	686	4,489	3,626	34,843	61,834	6,849	5,991	18,196	19,807	162	333	326
1-4 <sup>(3)</sup> 5-9	710,975 996,640	10,613 14,791	3,169 4,484	19,999 28,495	15,691 22,837	159,893 231,248	278,243 387,379	29,009 40,391	26,375 36,557	76,657 103,028	88,087 122,407	718 1,070	1,288 2,150	1,233 1,803
10-14	998,436	17,874	5,034	30,638	23,925	220,831	381,096	40,627	39,092	103,028	126,957	1,153	1,774	1,554
15-19	1,008,975	19,993	5,099	31,202	25,137	231,811	373,584	39,456	38,168	108,727	131,991	1,143	1,403	1,261
20-24	1,020,104	19,070	4,722	31,059	25,165	246,897	374,840	38,188	35,893	108,306	132,326	884	1,567	1,187
25-29	1,044,630	18,197	4,542	32,029	26,300	234,128	407,294	38,375	32,675	109,564	137,570	1,090	1,749	1,117
30-34	1,132,037	20,166	4,559	33,818	26,773	255,638	450,701	38,490	31,912	112,890	152,853	1,260	1,803	1,174
35-39	1,337,061	22,846	5,729	40,671	31,805	315,148	524,431 489,918	45,323 44,761	39,104	131,773 130,803	175,758 174,173	1,570	1,970	933
40-44 45-49	1,304,893 1,161,959	23,014 22,384	5,492 5,145	39,810 36,092	31,364 29,771	322,669 291,174	431,045	40,918	39,183 34,461	108,520	159,288	1,462 1,334	1,622 1,204	622 623
50-54	1,025,179	19,683	4,882	33,152	26,722	261,400	383,869	35,872	28,728	88,808	139,571	1,009	1,007	476
55-59	785,857	13,921	3,330	25,371	19,656	211,397	292,433	27,161	22,656	64,901	103,472	692	585	282
60-64	642,547	11,240	2,967	20,446	15,851	165,774	246,032	22,594	20,006	52,143	84,375	458	469	192
65-69	590,722	9,741	2,647	18,514	14,502	154,540	226,672	21,075	19,656	47,005	75,599	303	330	138
70-74	544,966	8,656	2,398	16,706	13,452	141,109	210,124	20,673	19,061	41,231	71,062	190	209	95
75-79	471,479	7,019	2,133	15,192	12,154	116,098 75,376	182,674 113,740	19,800 13,992	17,084 13,927	34,607 23,717	64,387 43,372	155 94	138 86	38 17
80-84 85-89	311,449 189,269	5,150 2,945	1,678 1,082	11,625 7,115	8,675 5,165	44,381	68,497	9,213	9,197	14,395	27,167	41	58	13
90+	98,675	1,404	539	3,687	2,805	23,402	36,375	5,049	4,876	7,419	13,061	20	32	6

Note: The population estimates are adjusted for net census undercoverage and include non-permanent residents.

Nota: Les estimations de population sont ajustées pour le sous-dénombrement net du recensement et incluent les résidents non permanents.

Source: Statistics Canada, Demography Division, Annual Demographic Statistics 2001 (Catalogue 91-213), March 2002.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie, Statistiques démographiques annuelles, 2001 (91-213 au catalogue), mars 2002. (1) Live births in calendar year. - Naissances vivantes de l'année civile.

<sup>(2)</sup> Total includes twelve births in Ontario and four births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown. - Le total comprend douze naissances en Ontario et quatre naissances au Nunavut aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

<sup>(3)</sup> Population estimates for 0-4 year olds less live births in calendar year. - Estimation de la population 0-4 ans moins les naissances vivantes de l'année civile.





